

索引

審核二零二三至二四年度開支預算 管制人員對立法會議員初步問題的答覆

局長：環境及生態局局長

第 10 節會議

綜合檔案名稱：EEB(F)-2-c1.docx

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
EEB(F)001	1822	陳凱欣	139	(1) 漁農事宜及食物安全
EEB(F)002	1355	陳紹雄	139	(1) 漁農事宜及食物安全 (2) 環境衛生
EEB(F)003	2798	陳月明	139	
EEB(F)004	0172	何俊賢	139	(1) 漁農事宜及食物安全
EEB(F)005	2081	江玉歡	139	(2) 環境衛生
EEB(F)006	1560	李慧琼	139	(1) 漁農事宜及食物安全
EEB(F)007	0002	梁美芬	139	(2) 環境衛生
EEB(F)008	0772	顏汶羽	139	(2) 環境衛生
EEB(F)009	0477	陳克勤	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)010	0478	陳克勤	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)011	0479	陳克勤	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)012	2047	陳克勤	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)013	2605	陳家珮	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)014	1387	陳紹雄	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)015	0165	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)016	0166	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)017	0167	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)018	0169	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)019	0174	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)020	0175	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)021	0176	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)022	0177	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)023	0178	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)024	0179	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)025	0180	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場 (3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)026	0181	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)027	0182	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)028	0184	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)029	0185	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)030	0186	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)031	0187	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)032	0188	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)033	0189	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)034	0191	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)035	0194	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)036	0195	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)037	0197	何俊賢	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)038	1567	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
EEB(F)039	1568	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)040	2816	何俊賢	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)041	3083	何俊賢	22	
EEB(F)042	3005	何敬康	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)043	3006	何敬康	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)044	3007	何敬康	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)045	1802	郭玲麗	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)046	0981	郭偉強	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)047	0991	郭偉強	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)048	2799	林健鋒	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)049	2801	林健鋒	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)050	2804	林健鋒	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)051	2805	林健鋒	22	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)052	2564	林素蔚	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)053	2565	林素蔚	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)054	1439	陸瀚民	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)055	0236	謝偉銓	22	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)056	2865	陳振英	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)057	2867	陳振英	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)058	2868	陳振英	49	(1) 食物安全及公共衛生 (2) 環境衛生及有關服務 (3) 街市及小販管理 (4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)059	2048	陳克勤	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)060	0358	陳恒鑛	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)061	0359	陳恒鑛	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)062	1814	陳凱欣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)063	1816	陳凱欣	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)064	1823	陳凱欣	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)065	1835	陳凱欣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)066	1836	陳凱欣	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)067	1837	陳凱欣	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)068	1842	陳凱欣	49	(2) 環境衛生及有關服務 (3) 街市及小販管理
EEB(F)069	1843	陳凱欣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)070	1844	陳凱欣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)071	1845	陳凱欣	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)072	1412	陳學鋒	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)073	1413	陳學鋒	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)074	2606	陳家珮	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)075	2748	陳家珮	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)076	0660	陳健波	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)077	0661	陳健波	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)078	0662	陳健波	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)079	2321	陳穎欣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)080	2325	陳穎欣	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)081	2397	陳穎欣	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)082	1987	鄭泳舜	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)083	1989	鄭泳舜	49	(2) 環境衛生及有關服務

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
EEB(F)084	1990	鄭泳舜	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)085	1998	鄭泳舜	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)086	0809	張宇人	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)087	0811	張宇人	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)088	0817	張宇人	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)089	0818	張宇人	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)090	0819	張宇人	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)091	0820	張宇人	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)092	0821	張宇人	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)093	0822	張宇人	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)094	0829	張宇人	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)095	0839	張宇人	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)096	3085	何俊賢	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)097	3086	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務 (3) 街市及小販管理
EEB(F)098	3156	何俊賢	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)099	3157	何俊賢	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)100	3158	何俊賢	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)101	3160	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)102	3161	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)103	3162	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)104	3163	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)105	3164	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)106	3165	何俊賢	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)107	3166	何俊賢	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)108	3167	何俊賢	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)109	3168	何俊賢	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)110	3169	何俊賢	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)111	3170	何俊賢	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)112	3171	何俊賢	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)113	1752	郭玲麗	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)114	2562	林素蔚	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)115	2576	林素蔚	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)116	2260	李梓敬	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)117	2261	李梓敬	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)118	2303	李梓敬	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)119	1948	梁熙	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)120	3199	梁熙	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)121	3251	梁熙	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)122	0573	梁文廣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)123	0585	梁文廣	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)124	0587	梁文廣	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)125	2641	梁文廣	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)126	2416	李世榮	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)127	2417	李世榮	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)128	2427	李世榮	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)129	2429	李世榮	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)130	2430	李世榮	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)131	1442	陸瀚民	49	(1) 食物安全及公共衛生

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
EEB(F)132	1443	陸瀚民	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)133	0892	馬逢國	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)134	0770	顏汶羽	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)135	0507	葛珮帆	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)136	0636	邵家輝	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)137	1529	鄧家彪	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)138	1530	鄧家彪	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)139	1531	鄧家彪	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)140	1532	鄧家彪	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)141	1533	鄧家彪	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)142	1221	田北辰	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)143	0239	謝偉銓	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)144	0298	謝偉銓	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)145	0957	謝偉俊	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)146	0958	謝偉俊	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)147	0100	楊永杰	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)148	0102	楊永杰	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)149	0103	楊永杰	49	(3) 街市及小販管理
EEB(F)150	0104	楊永杰	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)151	0105	楊永杰	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)152	0106	楊永杰	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)153	0107	楊永杰	49	(2) 環境衛生及有關服務
EEB(F)154	0108	楊永杰	49	(4) 公眾教育及市民參與
EEB(F)155	0109	楊永杰	49	(1) 食物安全及公共衛生
EEB(F)156	3553	林振昇	49	(4) 公眾教育及市民參與

管制人員的答覆

(問題編號：1822)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領： (1) 漁農事宜及食物安全

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就農業園的運作情況，請告知

- i) 農業園第一期啟用至今共有多少農戶租用，佔總可租用土地面積百分比為何？
- ii) 局方至今收到租用農業園的申請個案數目，以及成功批出用地的個案數目分別為何？
- iii) 本年度預算中有牽涉農業園一期的運作開支及人手為何？
- iv) 局方今年就推行新農業政策，本地農業現代化及持續發展的計劃詳情為何？

提問人： 陳凱欣議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

- i)至ii) 漁農自然護理署(漁護署)於古洞南設立農業園，協助培育農業科技和管理現代化農場的知識。農業園第一期(佔地約11公頃)將提供約7公頃農耕地，其餘約4公頃為基礎建設，包括道路、灌溉設施、留宿設施及農耕貯物設施等。農業園第一期已於2022年年底起陸續投入運作，至今共收到16個租用申請，全部獲批，佔總可租用土地面積約70%。農業園第一期尚餘部分農地及基礎建設工程預計於2023年第四季起分階段完成，並會陸續提供予受農業園或同期其他政府土地發展計劃影響的農戶租用。
- iii) 在2023-24年度，漁護署共有14名人員負責推行「農業園」及「農業優先區」的工作，預算開支為1,605萬元。我們並無涉及農業園第一期運作的分項數字。

iv) 環境及生態局和漁護署今年內會與業界攜手制訂「漁農業可持續發展藍圖」，通過財政、基礎設施、土地和技術支援等措施，提升本地漁農產品的質量、產值和生產力。

此外，漁護署會繼續推行現有多項在新農業政策下的措施，支援本地農業現代化及可持續發展。漁護署正規劃及籌備農業園第二期的工作。政府亦正進行顧問研究，探討將面積相對較大的優質農地指定作「農業優先區」的可行性，促使荒置農地恢復作長遠農業用途。此外，漁護署正積極推廣智能溫室科技及多層式水耕生產技術，協助業界轉型至可持續或高增值的作業模式。漁護署亦會聯同蔬菜統營處積極推廣本地的農產品，包括繼續舉辦一年一度的「本地漁農美食嘉年華」，以及參與其他的推動活動等。

在《北部都會區發展策略》下，政府亦會探討透過合適的規劃措施，鼓勵業界採用現代化技術發展都市農業，例如在合適地點建立溫室生產作業、善用合適的大廈平台花園／天台發展都市農場及發展現代化的多層式作物生產農場。

禽畜養殖業方面，隨着本港發展高度都市化，合適作禽畜養殖用途的土地資源越見緊張。爲了促進本港禽畜業界提高生產效率、善用土地及保護環境，達至可持續經營及發展，漁護署正透過「農業持續發展基金」，資助業界進行多層式禽畜養殖場建築設計指引的顧問研究。

為配合對農業的支援措施，「農業持續發展基金」已獲額外注資5億元，並實施多項優化建議，提供更多資源支援業界邁向高科技、集約化的發展，以及進一步把握「大灣區」所帶來的機遇。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1355)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領： (1) 漁農事宜及食物安全，(2) 環境衛生

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

2023-24年度漁農事宜及食物安全綱領及環境衛生綱領的撥款較2022-23年度的修訂預算分別增加2,060萬元(+27.4%)及2,480萬元(+29.0%)，主要由於運作開支的撥款有所增加。為作比較，數字經調整以反映由2022年7月1日起政府總部架構重組後本總目項下相關綱領的撥款。此外，數字不包括因上述政府總部架構重組而轉撥至總目140—政府總部：醫務衛生局項下局長辦公室綱領的撥款。運作開支方面，2023-24年度兩個綱領的撥款較2022-23年度的修訂預算增加+21%；一般部門開支相比增加超過38%。

就此，請政府告知本會：

(1) 增加撥款的主要原因及細項為何？

(2) 食物科與持份者攜手制訂漁農業可持續發展藍圖，具體行動計劃及時間表為何？目標是在2023-24年度內那一季度完成？

提問人：陳紹雄議員(立法會內部參考編號：36)

答覆：

(1) 2023-24年度漁農事宜及食物安全綱領的撥款較2022-23年的修訂預算增加2,060萬元(27.4%)，主要由於保障配方粉產品穩定供應和推動減鹽減糖飲食文化的相關工作，以及其他運作開支的撥款有所增加。

2023-24年度環境衛生綱領的撥款較2022-23年的修訂預算增加2,480萬元(29.0%)，主要由於就保持環境衛生進行公眾參與和宣傳活動、因應檢視環境衛生法例的權限和罰則而推行相關措施，以及其他運作開支的撥款有所增加。

- (2) 環境及生態局和漁農自然護理署已於2023年首季開展有關制訂「漁農業可持續發展藍圖」(藍圖)的工作，包括與各漁農業界團體安排諮詢及專題研討會等，以收集各持分者對漁農業可持續發展的意見。我們稍後會整合及評估各持分者提出的意見，並草擬藍圖，爭取於2023年內向立法會相關事務委員會匯報藍圖的內容。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2798)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領：

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

北部都會區創科用地

目前北部都會區只有新田科技城河套一帶的首批創科用途，就日後整體的創科用途而言，政府可否告知本會：擬議的沙嶺地盤已完成平整土地，會否有意改變土地用途，改為用於創科相關的發展？

提問人：陳月明議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

就沙嶺墳場用地，政府在2021年已宣布擱置原計劃下的火葬場和殯儀館設施。至於原計劃興建20萬個骨灰龕位的骨灰安置所，政府會小心審視，包括研究在北部都會區發展計劃下，有關土地是否有更合適的發展用途，並充分考慮各方的意見後，才會作出決定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0172)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領： (1) 漁農事宜及食物安全

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就日本排放核廢水事宜，請告知：政府就著日本排放核廢水對市民及漁農業可能造成的影響，過去有何工作？未來有何部署？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：10)

答覆：

特區政府已就日本的排水計劃對食物安全的影響向日方多番表達極度關注，以及表明日方在取得國際社會共識前，不應單方面將核廢水排放，以免對環境造成不可逆轉的影響。

現時國際原子能機構的技術工作組尚有調查報告仍未發表。環境及生態局已與食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)、漁農自然護理署(漁護署)、香港天文台、衛生署及政府化驗所等相關政府部門成立跨部門專責小組，評估排放計劃對食物安全的影響和制訂應對措施，並會考慮所有相關因素，包括國際原子能機構最後整體報告的結論和相關資料及評估，然後決定有關措施的具體內容。

根據目前的資料，受排放計劃影響風險較高的食物主要是來自福島及其附近縣份的水產品。因此，我們預計在排放啟動後，可能需要在一段時間內收緊對來自相關縣份的水產品的入口管制，以保障食品安全和維持市民的信心；相關管制措施包括由日方啟動排放後付運的某些縣份的水產品須暫停進口，或須提供輻射證明文件，證明有關食物的輻射水平沒有超出國際

食品法典委員會的指引限值，否則不准輸入本港。食安中心已計劃增加對日本進口食品的檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。政府化驗所已採購所需儀器，以配合相關工作。

漁護署早前與本地漁民團體會面，瞭解到漁民擔心排放計劃會影響市民對水產品的信心，影響漁民生計，希望政府能加強對本地水產品的檢測和發放相關資訊。就此，我們會統籌相關部門的工作，包括加強相關檢測以及適時向公眾和業界發放檢測結果，釋除市民的疑慮和澄清誤解。

事實上，香港天文台一直有監測香港的環境輻射水平，包括測量本港水域的海水樣本，並向市民公布結果。漁護署亦一直有定期在魚類養殖區採集樣本進行輻射水平測試、以監測本地養殖海魚的輻射水平，並於漁護署網頁上更新測試的樣本結果。因應日本的排放計劃，天文台會加強本港水域的相關監測工作。漁護署亦會加強漁產品輻射水平監測工作，包括從魚類統營處批銷的捕撈漁產品抽取樣本進行輻射水平測試。

現時，食安中心已在其網站及每月的食物安全報告公布日本進口食品的輻射檢測結果。日方一旦啟動排放，食安中心會加強相關訊息的發布，在每個工作天更新日本進口食品樣本的輻射檢測的數字，並定期發布新聞公告，讓市民對日本進口食品的最新安全資訊有更好掌握。天文台、食安中心和漁護署會適時向公眾和業界發放檢測結果和日本食品的安全資訊，並積極進行公眾教育，避免市民因謠言而對食用海產有誤解。

政府會繼續與本地相關業界保持聯繫，讓業界掌握最新情況，並有更多時間作好準備，確保食品安全和維持市民的信心。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2081)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領： (2) 環境衛生

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

此次預算案中，在環境衛生方面看到預算增加明顯，接近上一年原來預算的三分之一，其中宗旨和簡介提及加強公共街市管理，以及降低蟲鼠滋擾等等，以推動公眾保持個人和環境衛生標準。

(一) 當局提及監督選定地點興建新公共街市、推行街市現代化等，請問在該方面進展如何，相關計劃預算具體款項為多少？

(二) 已建成新型街市運營情況怎麼樣，請做簡單介紹？

(三) 在降低蟲鼠滋擾方面，可否公開具體款項數額，以及經費將會在哪幾方面產生效用？

提問人：江玉歡議員(立法會內部參考編號：36)

答覆：

1. 在興建新公眾街市方面，兩個分別位於天水圍和東涌的食物環境衛生署(食環署)臨時街市已先後在2020年12月和2023年3月落成啟用。食環署現正推展6個處於不同規劃階段的新街市項目，分別位於天水圍、將軍澳、東涌市中心、東涌新市鎮擴展區、古洞北新發展區和洪水橋／廈村新發展區。其中天水圍街市預算工程費用約為14.99億元，撥款申請已於2022年11月獲立法會財務委員會批准，前期工程亦已在2022年12月底展開。其他新街市項目的工程開支則有待詳細設計/相關技術可行性研究和評估完成後確定。政府會繼續因應新發展區的發展計劃、現有地區的人口組合、社區需要、附近街市設施以及新鮮糧食零售店的數目等因素，檢視是否興建新公眾街市。

此外，食環署正全力推展街市現代化計劃(現代化計劃)下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程已於2021年11

月正式展開，並在2023年第一季度大致完成，街市將於隨後重開。此外，荔灣街市已於2023年2月關閉以進行全面翻新工程，預計最快可於2024農曆新年前重開。食環署亦正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作，待敲定工程範圍後，食環署會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。

截至2022-23財政年度，現代化計劃下的工程開支約為2.25億元。有關數字並未涵蓋上文所述4個尚待敲定工程範圍的全面翻新或重建項目的工程費用。

食環署會繼續積極跟進，並物色更多合適的街市納入現代化計劃，改善街市的營運環境。

2. 為加強街市的管理水平，令街市更興旺和更切合市民所需，食環署現正於兩個新建的臨時街市(即天水圍天幕街市和東涌東日街市)試行全新的管理模式。除了街市的日常管理、清潔、保安和小型維修工作外，食環署委聘的服務承辦商亦負責訂定推廣和發展街市的策略、與持份者聯繫和溝通、就街市內的行業組合提供意見等。天幕街市啟用至今整體運作暢順，每日到訪平均人次達七千以上，檔戶和顧客均滿意街市的行業組合和興旺程度。東日街市剛於2023年3月底開始營運，在剛啟用一星期每日平均到訪人次超過四千，檔戶對人流感到滿意，到街市購物的市民也表示東日街市能為購買新鮮糧食提供多一個選擇。
3. 政府致力提升地區環境衛生，防治蟲鼠是工作重點之一。防治鼠患方面，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。
食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

(a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；

- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數，更準確反映鼠患情況，以及協助針對黑點地方部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，達至《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

防治蚊患方面，食環署每年分三期進行全港滅蚊運動，一般於二月至十月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，本署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在三、四月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

在2023-24年度，食環署防治蟲鼠服務的整體預算開支約為7.97億元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1560)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： ()

綱領： (1) 漁農事宜及食物安全

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

粵港澳大灣區食品安全與健康聯盟(聯盟)在內地成立，合作推動食品灣區標準體系的建設和實施。當局在2023-24年有何計劃更好地推動食品灣區標準體系的建設；是否會與內地及澳門政府磋商，積極支持聯盟開展活動、包括協助內地及澳門食品來到香港進行品質檢測，並為有關食品向澳門及內地推銷作出政策及稅務優惠以及讓「灣標」從粵港澳大灣區作起點？計劃詳情如何？

提問人：李慧琼議員(立法會內部參考編號：39)

答覆：

特區政府一直積極與廣東和澳門方面協調，參與推進制訂大灣區標準的工作。就建立灣區食品標準，食物環境衛生署食物安全中心已加入由粵港澳官方代表組成的灣區標準食品工作組。

經粵港澳三地政府和業界磋商後，廣東省市場監督管理局至今公布擬納入灣區標準清單共110個項目，當中涉及60個食品項目。在2023-24年，特區政府會繼續積極與廣東和澳門方面協調相關工作，並鼓勵港商積極參與和支持制訂大灣區標準。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0002)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

1. 過去三年，政府舉行多少次全港性的清潔行動，每次行動的日期、涉及部門數目、涉及開支和成效為何？
2. 政府跨部門防治蟲鼠督導委員會自成立以來，舉辦了多少次會議，每次會議有多少個決策局和部門參與？

提問人：梁美芬議員(立法會內部參考編號：2)

答覆：

1. 行政長官於2022年7月成立由政務司副司長領導的「地區事項統籌工作組」(工作組)，帶領不同政策局及部門，致力提升香港整體環境衛生和市容。工作組於2022年8月中開展「政府打擊衛生黑點計劃」(計劃)。在計劃下，各部門着力清理全港各區衛生和街道管理黑點，以保障公眾健康、為市民締造宜居的生活環境，及提升香港的城市形象。

參與計劃的部門超過10個。在各部門同心協力和積極配合下，打擊衛生黑點工作進展良好，全港各區的環境衛生情況已見提升。截止2023年3月1日，各部門已加強清理705個衛生黑點。民政事務總署、運輸署、路政署和地政總署並已於150條公共後巷進行聯合行動，總共移除460輛棄置車輛。食物環境衛生署(食環署)與香港警務處由2022年10月至2023年3月1日在各區共採取661次聯合執法行動，持續打擊店鋪阻街。屋宇署亦已拆除／修葺2 288個危險及棄置招牌。計劃所涉及的資源由相關部門內部調配，我們並沒有備存計劃所涉及的開支。

此外，為迎接香港特別行政區成立二十五周年，食環署在2022年6月聯同民政事務總署、康樂及文化事務署及房屋署在各區共同展開為期兩星期的全港清潔行動，在公眾地方及轄下場所加強潔淨及防治鼠患工作。另外，為配合歲晚大掃除的傳統，食環署於每年農曆新年前均進行大型歲晚清潔行動，加強清潔公眾地方及該署轄下的設施。我們並沒有備存有關清潔行動開支的分項數字。

2. 防治蟲鼠督導委員會由環境及生態局副局長主持，成員包括3個決策局，以及21個政府部門及機構的代表。委員會自2018年7月成立以來，至今共舉行了14次會議和4次特別會議。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0772)

總目： (139) 政府總部：環境及生態局(食物科)

分目： (-)

綱領： (2) 環境衛生

管制人員： 環境及生態局常任秘書長(食物)(劉利群)

局長： 環境及生態局局長

問題：

綱領提及「監督在選定地點興建新公眾街市的工作，以及有關改善現有公眾街市設施的街市現代化計劃的推行情況」。請提供街市現代化相關工作的具體詳情，包括推行進度、時間表、涉及相關的開支與人手編配。當中局方有何措施確保翻新後的街市出售的貨品與服務的價格能維持在合理水平。

提問人：顏汶羽議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

環境及生態局(食物科)負責監督食物環境衛生署(食環署)推展街市現代化計劃的工作。

目前，食環署正全力推展現代化計劃下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程範圍包括重整街市的佈局(包括重新規劃攤檔及擴闊通道、扶手電梯及街市入口)、安裝空調系統、增設升降機、翻新街市的主外牆、翻新垃圾房，及其他改善工程(如增加公共空間和座椅、增設育嬰室及母乳餵哺室、增加洗手間數目和提升無障礙設施)。工程已於2021年11月正式展開，並在2023年第一季度大致完成，街市將於隨後重開。

食環署也會全面翻新荔灣街市，工程範圍包括重整街市佈局、改善攤檔設計、擴闊街市通道及加設假天花、安裝空調系統、改善排污設施、重新規劃街市內的通風系統等。街市已於2023年2月關閉以進行翻新工程，預計最快可於2024年農曆新年前重開。

此外，食環署正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作。待敲定工程範圍後，食環署會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表及工程費用須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。視乎情況，這類小型翻新或改善工程項目一般包括裝修內部設施、美化外牆、更換地磚、重新髹漆、維修設施、翻新廁所、保養排水系統及管道，以及加設防鼠裝置等。

截至2022-23財政年度，現代化計劃下的工程開支約為2.25億元。有關工作主要由食環署街市發展科負責推展。在局方層面，監督食環署推展現代化計劃的工作屬相關人員整體職責的一部分，所涉及的開支和人手並無分項計算。

公眾街市檔戶按市場規律釐定及調整貨品價格。我們相信檔戶會考慮多方面的因素(包括營運成本)為貨品定價，並致力維持競爭力，以吸引顧客惠顧。經全面翻新或重建的街市會引入「一人一檔」的租賃安排，讓更多人有機會承租攤檔，有助發揮市場力量及促進良性競爭，令貨品價格維持合理水平。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0477)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就2021年通過道路交通修訂條例草案，擴大「動物」的涵蓋範圍至包括「貓」和「狗」的事宜，政府可否告知本會：

1. 接獲撞倒貓狗的宗數為何；檢控數字為何；
2. 涉事者誤以為新例未涵蓋流浪貓狗，引申成避責理由的宗數為何；
3. 會否加強宣傳及教育條例的定義，如會，詳情為何；如否，原因為何；
4. 會否在意外黑點，如大帽山、荃錦公路等，加告示牌提示注意；加裝閉路電視以加強執法；

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：30)

答覆：

1. 《2021年道路交通(修訂)條例》(《修訂條例》)於2021年11月7日生效後，截至2023年1月31日，香港警務處(警務處)共收到219宗車輛撞倒指明動物的報告。當中，54宗涉及撞倒指明動物後未有報警，其中5宗案件經調查後作出檢控，而部分案件仍在調查中。
2. 根據《道路交通條例》(《條例》)，如有車輛發生意外而導致不在車內的指明動物受到損害，該車輛的駕駛者必須停車，並遵從《條例》訂明的要求將有關資料交予警務人員或指明人士。警務處會按既定機制作出調查及跟進，如有充分證據，警務處會對涉案人士提出檢控。漁農自然護理署(漁護署)一直就有關法例規定進行公眾宣傳，並強調《條例》下「動物」的定義涵蓋貓和狗，無論是流浪或有人蓄養的貓狗都包括在內。涉案人士誤解有關法律條文並不是免除法律責任的合理辯解。
3. 漁農自然護理署(漁護署)於2021-22及2022-23年度均有在不同媒體及平台宣傳《修訂條例》下的規定，包括派發宣傳單張及海報、進行網上宣傳、

製作電台宣傳聲帶，以及在網上、電台、隧道出入口、電車站及巴士作廣告宣傳等。漁護署在2023-24年度會繼續透過上述途徑進行有關宣傳和教育工作。

4. 相關部門包括漁護署、運輸署及警務處會繼續監察各區交通意外的情況，並在有需要時探討在個別地點加設告示牌及閉路電視設施的需要及可行性。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0478)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就社區狗隻「捕捉、絕育、放回」計劃，政府可否告知本會：

- 1.目前有多少個正在進行的「捕捉、絕育、放回」計劃，涉及多少狗隻；成效如何；開支和人手為何；
- 2.會否將計劃推行至社區貓隻；如會，詳情為何；如否，原因為何。

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：31)

答覆：

- 1.「捕捉、絕育、放回」試驗計劃(計劃)於2015年2月至2018年1月由兩個動物福利機構在長洲和元朗大棠兩個試點進行，而漁農自然護理署(漁護署)則負責監察及處理相關投訴及委託獨立顧問進行調查及分析。雖然計劃已完結，但兩個計劃的統籌機構同意繼續管理及監察計劃內的狗隻，並就相關狗隻的狀況、平均壽命及數目變化向漁護署定期提交報告。截至2023年1月，共有106頭狗隻在計劃下被絕育及放回原來所在地。漁護署在2022-23年進行監察計劃的相關支出約為13萬元。儘管計劃暫時未能達到減少試驗區內流浪狗數目的成效指標，若動物福利機構或其他機構有興趣於其他地方推行「捕捉、絕育、放回」計劃，漁護署會提供相關協助，包括協助他們與相關區議會及地區持份者聯絡以進行諮詢等。
2. 漁護署自 2000 年起一直協助愛護動物協會(愛協)在全港推行「貓隻領域護理計劃」，旨在以「捕捉、絕育、放回」的方式逐步減少流浪貓隻的數目。在該計劃下，愛協招募及訓練義工，在全港協助捕捉流浪貓隻，送往愛協進行評估、絕育、植入晶片及注射預防狂犬病和其他常見貓隻傳染病的疫苗，然後將貓隻送回牠們原來的居住地方，由義工餵飼和觀察。漁護署則會與愛協定期檢討「貓隻領域護理計劃」的運作

及成效，促進計劃推行。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0479)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就《防止殘酷對待動物條例》，政府可否告知本會：

1. 過去3年，分別接獲多少宗懷疑虐待動物的舉報；
2. 警方及漁農署分別提出的檢控數字為何；當中有多少個案未能定罪；最高和最低的判刑為何；
3. 政府提出將檢討《防止殘酷對待動物條例》；現時進展為何？

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

- 1.及2. 過去3年，香港警務處和漁農自然護理署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目，以及根據《防止殘酷對待動物條例》(第169章)提出檢控的詳情表列如下：

年份	接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目*	檢控個案宗數	未被定罪個案宗數	判處刑罰	
				罰款金額(元)	監禁期
2020	285	15	1	不適用	14日至8個月
2021	256	21	6	2,000至2,500	1個月12日至5個月
2022 (截至9月)	179	16	1	1,000至3,000	14日至10個月

*經調查後，發現大部分個案與滋擾有關，而不涉及殘酷對待動物。

3. 政府正就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)進行法例修訂的籌備工作，以進一步保障動物福利，修訂建議包括向對動物負有責任的人士施加積極的「謹慎責任」；加重防止殘酷對待動物罪行的罰則；以及加強執法權力等。我們現正全力推進籌備工作，以期盡快將法例修訂建議提交立法會審議。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2047)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

2017年，政府加強規管動物買賣及狗隻繁育活動，政府可否告知本會：

1. 涉及人手及開支為何；
2. 政府去年檢控非法售賣數字；當中最高和最低的判刑為何；
3. 政府去年總共在網上進行多少次巡查非法售賣狗隻的行動；有關執法成效如何；有多少個案被成功檢控及定罪；
4. 過去3年，發出多少個牌照及多少個因違規而注銷牌照；
5. 政府會否加強規管動物買賣及貓隻繁育活動；如會，詳情為何；

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：38)

答覆：

1. 《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》(第139B章)(《規例》)於2017年3月20日生效，以加強規管動物買賣及狗隻繁育活動。2022-23年度，漁農自然護理署(漁護署)進行相關規管工作涉及的人手及開支(修訂預算)分別為30名人員及2,040萬元。
2. 漁護署於2022年就21宗未領有效牌照或許可證而售賣動物的個案成功提出檢控，判處的刑罰為罰款2,500至10,000元不等。
3. 漁護署於2022年進行了1 625次網上監察行動，當中發現共15宗懷疑涉及非法售賣動物的個案。經漁護署詳細調查後，有6宗成功被檢控及定罪，另有7宗仍在調查中。

4. 過去3年，漁護署每年簽發的動物售賣商牌照、繁育狗隻牌照和單次許可證數目表列如下：

年份	簽發的牌照數目			
	動物售賣商 牌照	繁育狗隻牌照 (甲類)	繁育狗隻牌照 (乙類)	單次許可證
2020	291	8	25	1
2021	309	11	23	1
2022	340	12	22	0

過去3年，漁護署因相關持牌人未能遵守牌照條件而注銷了1個動物售賣商牌照。

5. 為加強對持牌貓隻售賣商的規管，漁護署檢視了動物售賣商(貓隻)牌照的營業守則並計劃作出修訂，包括要求持牌人須記錄所有供出售貓隻的來源及為所有供出售的貓隻植入晶片等。漁護署已就有關修訂諮詢業界和其他持份者，預計新規定將於今年內實施。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2605)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

請告知本會在過去五年：(一)每年執行有關《防止殘酷對待動物條例》詳情及開支為何；佔部門整體開支為何；(二)每年就公眾教育以及保障動物權益及福利等詳情及開支為何；佔部門整體開支為何；及(三)每年接獲懷疑虐待動物個案數目；成功提出檢控數字為何；每宗案件所涉被捕人數、被定罪人數及其被判處的刑罰為何。

提問人：陳家珮議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

1. 在收到懷疑殘酷對待動物個案的舉報後，香港警務處(警務處)及／或漁農自然護理署(漁護署)會進行調查，如有足夠證據便會提出檢控。

過去5年，漁護署用於上述工作所涉及的開支表列如下：

年度	開支 (百萬元)	佔部門整體開支 (%)
2018-19	3.2	0.2
2019-20	3.3	0.2
2020-21	2.9	0.2
2021-22	2.6	0.1
2022-23 (修訂預算)	2.2	0.1

2. 漁護署一直透過公眾教育和宣傳活動，以推廣動物福利，當中包括推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的訊息、勸諭市民切勿遺棄寵物、提醒市民在飼養寵物前需作詳細考慮，以及鼓勵寵物領養等。過去5年，漁護署製作及透過不同平台播放動物福利教育短片及電視宣傳短

片、印製及透過不同途徑派發有關動物福利的單張、海報、小冊子、在網站宣傳有關動物福利的最新資訊、在不同平台(例如公共交通工具)刊登廣告、舉辦18區巡迴展覽、「虛擬實境遊戲」展覽、犬隻訓練課程、寵物領養活動及定期在學校及屋苑舉行講座等。所涉及的開支表列如下：

年度	用於教育及宣傳動物福利的開支 (百萬元)	佔部門整體開支 (%)
2018-19	19.6	1.2
2019-20	18.2	1.1
2020-21	25.9	1.4
2021-22	23.8	1.3
2022-23 (修訂預算)	21.5	1.1

3. 過去5年，警務處和漁護署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目，以及根據《防止殘酷對待動物條例》(第169章)提出檢控的詳情表列如下：

年份	接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目*	提出檢控個案宗數	被捕人數	成功檢控個案宗數	被定罪人數	判處刑罰	
						罰款金額 (元)	監禁期
2018	368	27	42	22	22	2,000至 6,000	14日至 1年
2019	288	29	38	25	25	2,000至 8,000	14日至10 個月
2020	285	15	51	14	14	不適用	14日至 8個月
2021	256	21	55	15	16	2,000至 2,500	1個月12 日至 5個月
2022 (截至9 月)	179	16	21	15	18	1,000至 3,000	14日至10 個月

* 經調查後，發現大部分個案與滋擾有關，而不涉及殘酷對待動物。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1387)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

漁農自然護理署負責提供檢疫服務及檢查輸入香港的動植物。據知去年曾因感染新冠病毒並懷疑傳染人類遭撲殺的倉鼠，恢復進口及經檢疫後可出售。就此，請政府告知本會：

(1) 現時署方處理動物檢疫的人手數目、開支為何？

(2) 有否增加人手、資源進行新增加的動物檢疫工作？如有，詳情為何？
如否，原因為何？

提問人：陳紹雄議員(立法會內部參考編號：23)

答覆：

(1) 漁農自然護理署(漁護署)一直在各邊境管制站及香港國際機場進行檢驗及檢疫工作，2022-23年度就有關檢驗及檢疫工作涉及的人員數目及開支(修訂預算)分別為102名人員及5,880萬元。

(2) 為了減低2019冠狀病毒病經由進口動物傳播的風險，所有進口哺乳類動物(包括倉鼠、天竺鼠、毛絲鼠等)作商業用途的持牌動物售賣商，必須於其持牌處所設有獲漁護署認可的隔離檢疫設施。漁護署會派員到相關處所抽樣為進口動物作2019冠狀病毒病病毒測試，有關檢測結果必須為陰性方可出售。漁護署人員亦會定時到處所抽取環境樣本及／或動物樣本作2019冠狀病毒病病毒測試以加強監察。上述工作由現有的人手及資源所吸納。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0165)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

綱領(1)：漁農事宜及新鮮副食品批發市場中，2023-24預算減少14.3%(18.4%)的原因為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：3)

答覆：

在2023-24年度，綱領(1)下的預算較2022-23年度的修訂預算及2022-23年度的原來預算分別減少14.3%(或8,600萬元)及18.4%(或1.166億元)，主要由於因禁止拖網捕魚而向拖網漁船船東、其僱用的本地漁工和收魚艇船東提供的一次過援助方案的工作已於2022-23年度大致完成，該項目於2023-24年度的預算現金流量需求將會減少；部分減省的開支，因農業持續發展基金和漁業持續發展基金所需的現金流量需求增加而抵銷。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0166)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就促進漁業可持續發展方面，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)用於促進漁業可持續發展的詳情、開支及人手編配為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，「漁業持續發展基金」的開支及人手編制為何？
- (c) 「漁業持續發展基金」及當中的「漁業設備提升項目」自推出以來，受惠人數，以及當中受惠的現職漁民為何？
- (d) 擴大基金的適用範圍及資助安排的推出時間表為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：4)

答覆：

- (a) 政府一直致力推動漁業可持續發展，包括：(i)推行一系列漁業管理措施(例如實施禁止拖網捕魚措施及設立本地漁船登記制度)，以助存護和恢復耗損的海洋資源；(ii)透過技術支援、信貸服務和培訓課程，協助漁民轉為從事可持續漁業，並協助養魚戶發展可持續水產養殖；(iii)推介良好的水產養殖方法，並加強監察水產養殖環境；(iv)提供基礎設施(例如在東龍洲魚類養殖區設立現代化海產養殖示範場及培訓基地)；(v)籌備於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣指定四個新魚類養殖區，提供約590公頃海魚養殖面積；以及(vi)管理「漁業持續發展基金」(基金)，以協助漁民採用可持續及高增值的作業模式，並資助能提升業界整體競爭力的項目和研究，包括發展深水網箱養殖、遠洋漁業、休閒漁業和生態旅遊，以支援業界邁向高科技、集約化的發展及把握大灣區發展機遇。

過去3年，用於促進漁業可持續發展所涉及的開支和人手表列如下：

年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2020-21	158.9	105
2021-22	143.8	105
2022-23 (修訂預算)	251.4*	104

* 有關項目所需開支大幅上升主要是由於政府於2022-23年度向近岸拖網漁船船東發放早前預留的特惠津貼餘額。

(b) 過去3年，用於管理基金所涉及的開支和人手表列如下：

年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2020-21	3.6	8
2021-22	4.5	9
2022-23 (修訂預算)	5.3	11

(c) 截至2023年2月，有18個基金項目(包括「漁業設備提升項目」)已經完成，惠及約1 750名現職漁民。隨著更多項目陸續完成，受惠漁民的數目將會更多。

(d) 基金已於2022年12月獲立法會財務委員會批准額外注資5億元，同時亦已擴大適用範圍及實施一系列的優化措施，包括提高具創意及先導性的商業項目的政府最高出資比例、新增資助「應用項目」及「支援服務項目」、提高「漁業設備提升項目」資助上限及比例，以及設立「專責小組」以協助有意申請者優化計劃書及準備申請所需文件等。漁護署已於2023年2月28日起在優化機制下接受新申請。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0167)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就農業持續發展事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，全港的農地、常耕農地及可用於耕作土地的地點為何？(請以地圖表示)有關面積分別為何？
- (b) 就蔬菜統營處的「農地復耕計劃」及「特殊農地復耕計劃」，請就如下問題提供過去3年(2020-21至2022-23年度)的資料：
- 1 申請宗數及涉及土地面積(公頃)分別為何？
 - 2 有多少宗申請成功及失敗的個案？成功出租農地面積(公頃)為何？
 - 3 平均的申請時間為何(由收到申請到得知批核結果)？
 - 4 輪候名單上的累積申請人數目／涉及土地面積(公頃)為何？
 - 5 提供的行政及技術支援為何？
 - 6 涉及的開支及人手編制詳情為何？
 - 7 參與該計劃的土地業權人數目為何？
 - 8 成功個案每年租金為何？
- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，預計用於「農業持續發展基金」、「農業園」及「農業優先區」的開支及人手編配分別為何？
- (d) 「農業園」及「農業優先區」的工作進展為何？兩個項目預計的工作時間表為何？
- (e) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，用於促進農業可持續發展(例如：發展生態旅遊、休閒農業、高新科技農業及其他可持續發展農業)的詳情、開支及人手編配為何？
- (f) 「農業持續發展基金」的擴大基金的適用範圍及資助安排的推出時間表為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：5)

答覆：

- (a) 根據漁農自然護理署(漁護署)就農地用途進行的調查，本港農地的總面積約為4 100公頃。過去3年，按地區劃分用作常耕農地的估計面積表列如下。有關調查並沒有就相關土地的界線提供資料作位置圖的編製。

地區	用作常耕農地的估計面積 (公頃)		
	2020	2021	2022
北區	283	272	248
元朗	251	263	260
大埔	87	91	91
屯門	43	44	44
離島	34	33	33
西貢	24	24	24
荃灣	18	19	18
其他	15	17	15
總面積	755	763	733

- (b) 漁護署透過安排農地業權人與有興趣的農民磋商，讓他們自行擬訂農地的租約，推動「農地復耕計劃」。在開耕時，漁護署會提供犁田機開耕及農用機械借用服務，並就土壤改良、作物耕種及病蟲害防治等提供技術指導。過去3年，漁護署為推行農地復耕計劃所涉及的人手和開支，以及所處理個案的相關數字分別列於表一及表二：

表一：為推行農地復耕計劃所涉及的人手及開支

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	0.6	1
2021-22	0.6	1
2022-23 (修訂預算)	0.6	1

表二：農地復耕計劃所處理個案的相關數字

年份	2020	2021	2022
參與農地復耕計劃的土地業權人數目	29	27	23
新申請宗數／涉及土地面積(公頃)	79／13.1	73／7.8	88／11.7
成功個案宗數	48	25	16
- 涉及土地總面積(公頃)	4.0	2.1	1.6

年份	2020	2021	2022
- 每年租金幅度(每斗種*)	1元至 92,308元	1元至 11,875元	1元至 48,000元
- 平均輪候時間(年)	4.2	2.8	5.3
截至該年年底，輪候名單上的申請宗數／涉及土地面積 (公頃)	517／92.7	525／89.3	516／83.3

*1斗種相等於7 260平方呎。

「特殊農地復耕計劃」為另一項由政府就新發展區項目提出的計劃，以為受影響的合資格農戶提供額外選項，在其他地方作復耕。就此計劃，政府會物色合適的政府土地並以短期租約形式租予受影響的合資格農戶作復耕之用。就古洞北／粉嶺北新發展區第一階段工程，政府已向所有提交申請的受影響農戶提出初步分配建議，涉及17位申請人及位於華山和馬草壟面積合共約6 800平方米的農地。當中，7名申請人已接納建議，而其餘申請人則不接納建議。現時，位於華山和馬草壟的農地的每年租金為每斗種約793元，我們亦提供留宿設施及儲物設施供申請人租用，每年租金分別為3,195元及1,492元。上述租金會每年調整。「特殊農地復耕計劃」主要由發展局及相關部門人員負責，由於有關人員亦負責其他職務，我們未能單就「特殊農地復耕計劃」所涉的人手及開支提供分項數字。

- (c) 過去3年，漁護署用於管理農業持續發展基金、籌備設立農業園，以及進行農業優先區顧問研究的開支和人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	13.6	22
2021-22	13.8	22
2022-23 (修訂預算)	21.4	19

- (d) 漁護署於古洞南設立農業園，協助培育農業科技和管理現代化農場的知識。農業園第一期(佔地約11公頃)已於2022年年底起陸續投入運作，尚餘部分農地及基礎建設工程預計於2023年第四季起分階段完成。同時，漁護署與其他相關部門正規劃及籌備農業園下階段的工作。

為支援本地農業發展，政府正進行顧問研究，探討物色面積相對較大的優質農地劃作農業優先區的可行性，並建議合適的政策及措施，以鼓勵業權人把現時荒置的農地恢復作長期農業用途。顧問已檢視本港農地情況及參考海外相關經驗，為農業優先區的選址制定各項準則，並正就適合指定作「農業優先區」的位置和範圍，以及相關的政策措施提出建議。有關研究涉及大量農地，預計研究最快於明年完成。

- (e) 漁護署推動本地農業持續發展的措施包括：(i)開發新耕作技術以提高生產力；(ii)引入經改良的新農作物品種於本地栽種；(iii)推廣休閒農業和有機耕作；(iv)協助設立農墟，以助農民接觸客戶，以及舉辦一年一度的「本地漁農美食嘉年華」，以推廣本地的漁農產品；(v)管理3個基金，向農民提供貸款作為發展及／或營運資金；以及(vi)按新農業政策推行各項措施。過去3年，上述工作所涉及的開支和人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	80.4	130
2021-22	77.3	126
2022-23 (修訂預算)	78.7	118

- (f) 農業持續發展基金已於2022年12月獲立法會財務委員會批准額外注資5億元，同時亦已擴大適用範圍及實施一系列的優化措施，包括提高具創意及先導性的商業項目的政府最高出資比例、新增資助「應用項目」及「支援服務項目」、提高「農場改善計劃」資助上限及比例，以及設立「專責小組」以協助有意申請者優化計劃書及準備申請所需文件等。漁護署已於2023年2月28日起在優化機制下接受新申請。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0169)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

政府過去3年(2020-21至2022-23年度)，及未來就改善漁農業產品銷售的相關工作、人手編制及開支分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：7)

答覆：

漁農自然護理署(漁護署)一直積極協助業界推廣本地優質漁農產品，包括舉辦一年一度的「本地漁農美食嘉年華」大型活動及與魚類統營處和蔬菜統營處(魚／菜統處)共同參加本港各個食品展覽會(如「美食博覽」、「國際食品餐飲及酒店設備展」及「本地有機水產節」等)。為便利消費者購買本地漁農產品，漁護署與魚／菜統處共同開發手機流動應用程式「本地魚菜直送」及設立了相應的購物網站。近年，漁護署與魚／菜統處更於合適的地點設立「本地魚菜直送」實體店，為本地漁農產品提供固定的展銷平台，並定期在實體店舉辦假日墟市，讓漁農戶能直接推廣其產品，打造品牌提升收入。漁護署亦實施「優質養魚場計劃」及「信譽農場計劃」，為本地漁農產品建立優質和安全的品牌，以提升業界競爭力。

此外，漁護署與魚／菜統處於2022年與本地大型飲食集團合作，設計以本地漁農產品為食材的特色菜單並進行大型宣傳推廣活動，促進本地漁農產品的銷售。漁護署亦透過漁業持續發展基金及農業持續發展基金的資助項目加強對漁農民的支援，如推廣有機認證、資助有機農墟的營運、促進養魚戶與餐飲業的配對合作及協助農戶將農產品分級以作銷售等，特別是通過建立品牌、集體推廣及宣傳，在市場推銷本地漁農產品。

涉及推廣本地漁農產品銷售的人手和開支屬漁護署支援本地漁農業整體工作的一部分，因此並沒有個別分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0174)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (700) 一般非經常開支
綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就人工魚礁計劃，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)投放人工魚礁的情況、數字及地區為何？
- (b) 當局過去有否評估，人工魚礁計劃的成效為何？
- (c) 何以今年度並無列出人工魚礁的開支情況？實際預算及開支詳情為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

- (a) 過去3年，漁農自然護理署(漁護署)並沒有敷設人工魚礁。
- (b)及(c) 漁護署就設有人工魚礁水域內的漁業資源進行定期水底調查，以評估其成效。以往的調查結果顯示，與自然生境的情況比較，敷設了人工魚礁的水域內魚類的種類和數量較多。調查亦發現超過二百多種魚類，其中包括高價值品種如石斑、魷魚、笛鯛及細鱗等，均以人工魚礁作為覓食、棲息、產卵及育苗的地方。

上述的水底調查已在2019-20年度完成；在2022-23年度沒有相關的開支。

漁護署會在適當時候進行水底調查，以監察及評估已敷設人工魚礁的成效，並繼續探討在適當地點進一步敷設人工魚礁的可行性。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0175)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就海魚養殖業的情況，請告知：

(a)過去3年(2020-21至2022-23年度)，政府用於監察水質、紅潮的開支及人手編配分別為何？

(b)過去3年(2020-21至2022-23年度)，全港發生紅潮的數字及引發紅潮的浮游植物品種分別為何？請按地區列出。

(c)過去3年(2020-21至2022-23年度)，當局有否統計因水質或污染事故導致大量死魚的個案數字為何？請按地區列出。

(d)過去3年(2020-21至2022-23年度)，當局有否統計因天氣(包括颱風、寒流)導致大量死魚的個案數字為何？請按地區列出。

(e)請分別列出因(b)、(c)及(d)而申請緊急救援基金的宗數，獲批宗數及金額為何？

(f)過去3年(2020-21至2022-23年度)，當局對海魚養殖業有何新支援措施？

(g)過去3年(2020-21至2022-23年度)，海魚養殖區的魚排面積及平均密度為何(按26個魚類養殖區分別列出)？

(h)過去3年(2020-21至2022-23年度)，海魚養殖區的總面積為何？

(i)過去3年(2020-21至2022-23年度)，處理海魚養殖區事宜的開支及人手編配為何？

(j)處理指定4個新魚類養殖區事宜的開支及人手編配為何，以及工作進度和工作時間表為何？

(k)過去3年(2020-21至2022-23年度)，請以表格形式列出全港26個魚類養殖區的魚排數目分別為何？

(l)過去3年(2020-21至2022-23年度)，漁護署於每個魚類養殖區巡查的人手編制及開支為何？有關時間表為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：13)

答覆：

- (a) 過去3年，漁農自然護理署(漁護署)用於監察水質及紅潮的開支和人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	15.8	11
2021-22	18.5	11
2022-23 (修訂預算)	18.4	11

- (b) 過去3年，在各地區紅潮出現次數及引發紅潮的浮游植物品種的資料如下：

地區	紅潮出現次數及 引發紅潮所涉品種		
	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月)
北區	1 多紋膝溝藻	無	無
大埔	9 夜光藻、 錐狀斯氏藻、 紅色中縊蟲、 血紅赤潮藻、 球形棕囊藻、 多紋膝溝藻	1 凱倫藻、 夜光藻	無
沙田	1 夜光藻	無	無
西貢	7 夜光藻、 紅色中縊蟲、 球形棕囊藻、 多紋膝溝藻	5 夜光藻	4 夜光藻、 靚紋擬菱形藻

地區	紅潮出現次數及 引發紅潮所涉品種		
	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月)
南區	13 赤潮異彎藻、 尖刺擬菱形藻、 擬彎角毛藻、 柔弱幾內亞藻、 球形棕囊藻、 夜光藻	19 夜光藻、 寶石多溝藻	13 夜光藻、 靚紋擬菱形藻、 錐狀斯氏藻
離島	4 赤潮異彎藻、 夜光藻	9 夜光藻、 寶石多溝藻、 血紅赤潮藻、 覆疣達卡藻	7 夜光藻、 指管藻、 球形棕囊藻
屯門	2 赤潮異彎藻、 夜光藻	11 赤潮異彎藻、 夜光藻、 寶石多溝藻	2 具齒角管藻
觀塘	1 雙眉藻	無	無
荃灣	5 夜光藻、 球形棕囊藻	8 夜光藻、 寶石多溝藻	2 夜光藻
葵青	1 夜光藻	無	無
元朗	1 覆疣達卡藻	1 赤潮異彎藻	無
中西區	無	無	1 靚紋擬菱形藻
灣仔	無	無	1 靚紋擬菱形藻

地區	紅潮出現次數及 引發紅潮所涉品種		
	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月)
東區	無	1 柔弱畿內亞藻	無
九龍城	無	1 夜光藻	無
油尖旺	無	2 柔弱畿內亞藻、 寶石多溝藻	無

- (c)及(d) 過去3年，並沒有因水質、污染或惡劣天氣導致魚類養殖區出現大量魚類死亡的確實報告。
- (e) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，漁護署在2021-22年收到22宗因海魚養殖場受紅潮影響的緊急救援基金申請，當中21宗獲批，涉及補助金額約18萬元。
- (f) 政府一直致力推動海魚養殖業的可持續發展，除提供技術支援、信貸服務、培訓工作、推介良好的水產養殖方法及監察水產養殖環境外，新支援措施包括：(i)恢復在擁有剩餘環境承載力的現有魚類養殖區簽發海魚養殖牌照；(ii)在東龍洲魚類養殖區設立備有鋼鐵桁架網箱的現代化海產養殖示範場，提供基礎設施作實地培訓；(iii)籌備於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣指定四個新魚類養殖區，提供約590公頃海魚養殖面積；以及(iv)透過「漁業持續發展基金」協助養殖戶採用可持續及高增值的作業模式，並資助能提升業界整體競爭力的項目和研究，包括發展深海網箱養殖，以支援業界邁向高科技、集約化的發展及把握大灣區發展機遇。
- (g) 過去3年，26個魚類養殖區的魚排總面積及平均密度表列如下：

魚類養殖區	2020-21		2021-2022		2022-23 (截至2023年2月底)	
	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)
鴨洲	255	6.1	255	6.1	255	6.1
長沙灣	14 189	6.6	13 305	6.2	13 309	6.2

魚類養殖區	2020-21		2021-2022		2022-23 (截至 2023 年 2 月底)	
	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度* (%)
雞籠灣	5 476	20.2	5 476	20.2	5 468	20.2
吉澳	2 909	9.0	2 913	9.0	2 989	9.2
較流灣	1 199	10.7	1 199	10.7	1 143	10.2
滘西	12 488	27.0	11 787	25.5	11 779	25.5
糧船灣	5 702	33.0	5 668	32.8	5 676	32.8
老虎笏	1 422	26.3	1 122	20.8	978	18.1
蘆荻灣	21 064	19.3	21 630	19.8	21 586	19.8
麻南笏	5 064	12.6	5 054	12.6	5 067	12.6
馬灣	13 851	29.9	13 754	29.7	13 744	29.7
澳背塘	2 462	2.3	2 462	2.3	2 323	2.2
蒲台	265	8.8	255	8.5	249	8.3
布袋澳	3 367	8.8	3 186	8.3	3 149	8.2
西流江	296	4.1	140	1.9	140	1.9
沙頭角	11 766	6.5	11 926	6.6	12 170	6.8
深灣	12 407	6.9	12 219	6.8	11 760	6.5
索罟灣	26 134	18.5	26 414	18.7	26 498	18.8
大頭洲	12 101	19.3	12 058	19.2	12 032	19.2
塔門	7 707	10.6	7 694	10.6	7 662	10.6
吊杉灣	131	0.8	131	0.8	131	0.8
東龍洲	10 772	13.5	10 703	13.4	10 275	12.8
往灣	2 500	11.1	2 500	11.1	2 500	11.1
鹽田仔	21 379	15.7	21 231	15.6	21 327	15.6
鹽田仔 (東)	20 244	13.5	20 653	13.8	20 556	13.8
榕樹凹	35 474	10.4	36 595	10.7	37 017	10.8
總數	250 624	12.0	250 330	12.0	249 783	11.9

* 魚排密度是相關魚類養殖區的魚排總面積與該魚類養殖區總面積的比率。

- (h) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，魚類養殖區的總面積維持在約209公頃。
- (i) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，處理與海魚養殖業牌照相關的申請及在魚類養殖區進行巡邏和巡查工作所涉及的開支及人手編配如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	13.9	21
2021-22	12.0	21
2022-23 (修訂預算)	10.9	21

- (j) 為指定四個新魚類養殖區所進行的環境影響評估(環評)研究已進入最後階段。如環評報告獲得批准，該四個新魚類養殖區的環境許可證預期可於2023年上半年度批出。我們將修訂《海魚養殖條例》(第353章)(《條例》)及相關法例，在現有魚類養殖區名單中加入新的魚類養殖區，預計於2023年第四季就法例修訂刊憲及提交立法會，進行「先訂立、後審議」的程序。

漁護署委託顧問公司為有關計劃進行環評研究的費用約為750萬元。監督顧問研究及處理指定四個新魚類養殖區的人手由漁護署的現有資源所吸納。

- (k) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，26個魚類養殖區的魚排數目表列如下：

魚類養殖區	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月底)
鴨洲	4	4	4
長沙灣	62	67	67
雞籠灣	39	39	39
吉澳	28	28	28
較流灣	20	20	20
滘西	65	59	59
糧船灣	62	62	62
老虎笏	19	19	19
蘆荻灣	67	66	65
麻南笏	42	42	42
馬灣	94	94	93
澳背塘	5	5	5
蒲台	6	6	6
布袋澳	35	35	35
西流江	2	2	2
沙頭角	110	110	108
深灣	161	161	161
索罟灣	138	137	137
大頭洲	101	101	98
塔門	72	72	72
吊杉灣	2	2	2

魚類養殖區	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月底)
東龍洲	57	57	55
往灣	18	18	18
鹽田仔	251	249	245
鹽田仔(東)	195	195	195
榕樹凹	283	282	282
總數	1 938	1 932	1 919

- (1) 為確保魚排的運作符合《條例》，漁護署定期巡查26個魚類養殖區。過去3年，巡查工作所涉及的開支及人手表列如下，漁護署沒有個別魚類養殖區的分項數字。

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	11.6	18
2021-22	9.6	18
2022-23 (修訂預算)	8.9	18

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0176)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

- (a) 請列出現時仍在經營的種菜農場、花卉農場、有機農場、休閒農場、菜社、菜站、工廈農場、海魚養殖魚排及牌照、魚塘、蠔排的數目、面積及分布。
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，本地的養豬場、養雞場的數量、面積及分布，以及每間飼養場的准許飼養量上限，分別為何？請以18區分區列出。

提問人： 何俊賢議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

- (a) 截至2022年12月31日，本港約有2 400個作物農場(包括蔬菜、花卉種植及果園)，總耕地面積約為733公頃。這些農場主要位於北區及元朗，其中有342個有機蔬菜農場加入了漁農自然護理署的有機耕作支援計劃，參與的農地總面積約為101公頃。根據估計，本港有129個休閒農場，總面積約為130公頃。另有16個農場設於柴灣、觀塘、葵青、荃灣、大埔、屯門及沙田區的工業大廈內，總面積約為3公頃。

截至2022年12月31日，蔬菜產銷合作社及菜站的數目及分布情況，按地區表列如下：

地區	蔬菜產銷合作社	菜站
元朗	13	0
北區	9	0
屯門	3	1
離島	2	0
大埔	1	0
荃灣	1	0

地區	蔬菜產銷合作社	菜站
總數	29	1

截至2022年12月31日，海魚養殖場、塘魚養殖場及蠔排的資料如下：

- (i) 在26個指定魚類養殖區*內一共有913個持牌海魚養殖場，設有約1 920個魚排。有關養殖場的面積介乎約13至6 800平方米。
- (ii) 本港約有350個塘魚養殖場，設有約1 370個魚塘，主要位於新界西北地區。塘魚養殖場的面積介乎約80至425 000平方米。
- (iii) 后海灣約有12 600個蠔排，每個蠔排面積介乎約100至300平方米。

* 26個指定魚類養殖區分別位於沙頭角、鴨洲、吉澳、澳背塘、西流江、往灣、塔門、較流灣、深灣、老虎笏、榕樹凹、糧船灣、吊杉灣、大頭洲、雞籠灣、滘西、麻南笏、布袋澳、蒲台、索罟灣、蘆荻灣、馬灣、鹽田仔、長沙灣、鹽田仔(東)及東龍洲。

- (b) 過去3年，本地豬場及雞場的數目分別為43個及29個，並無增減。截至2022年12月31日，有關養殖場的分布、牌照許可面積及許可飼養量表列如下：

豬場

	2020年			2021年			2022年		
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)
1	元朗	384.65	300	元朗	384.65	300	元朗	384.65	300
2	元朗	626.82	450	元朗	626.82	450	元朗	626.82	450
3	元朗	706.90	1 000	元朗	706.90	1 000	元朗	706.90	1 000
4	元朗	838.59	1 500	元朗	838.59	1 500	元朗	838.59	1 500
5	元朗	902.78	1 000	元朗	902.78	1 000	元朗	902.78	1 000
6	元朗	938.49	850	元朗	938.49	850	元朗	938.49	850
7	元朗	1 142.90	600	元朗	1 142.90	600	元朗	1 142.90	600
8	元朗	1 180.97	1 200	元朗	1 180.97	1 200	元朗	1 180.97	1 200
9	元朗	1 327.53	1 000	元朗	1 327.53	1 000	元朗	1 327.53	1 000
10	元朗	1 374.87	1 200	元朗	1 374.87	1 200	元朗	1 374.87	1 200
11	元朗	1 709.24	1 500	元朗	1 709.24	1 500	元朗	1 709.24	1 500
12	元朗	1 725.58	1 900	元朗	1 725.58	1 900	元朗	1 725.58	1 900
13	元朗	1 864.27	600	元朗	1 864.27	600	元朗	1 864.27	600
14	元朗	1 923.26	1 500	元朗	1 923.26	1 500	元朗	1 923.26	1 500
15	元朗	2 105.33	1 990	元朗	2 105.33	1 990	元朗	2 105.33	1 990
16	元朗	2 146.27	1 600	元朗	2 146.27	1 600	元朗	2 146.27	1 600
17	元朗	2 220.09	1 000	元朗	2 220.09	1 000	元朗	2 220.09	1 000
18	元朗	2 614.85	2 000	元朗	2 614.85	2 000	元朗	2 614.85	2 000
19	元朗	2 765.33	2 600	元朗	2 765.33	2 600	元朗	2 765.33	2 600
20	元朗	2 860.03	1 500	元朗	2 860.03	1 500	元朗	2 860.03	1 500
21	元朗	2 960.03	3 500	元朗	2 960.03	3 500	元朗	2 960.03	3 500
22	元朗	3 015.53	2 000	元朗	3 015.53	2 000	元朗	3 015.53	2 000

	2020年			2021年			2022年		
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)
23	元朗	3 130.14	1 500	元朗	3 130.14	1 500	元朗	3 130.14	1 500
24	元朗	3 205.77	2 000	元朗	3 205.77	2 000	元朗	3 205.77	2 000
25	元朗	3 699.22	1 800	元朗	3 699.22	1 800	元朗	3 699.22	1 800
26	元朗	3 914.32	3 000	元朗	3 914.32	3 000	元朗	3 914.32	3 000
27	元朗	3 955.47	2 500	元朗	3 955.47	2 500	元朗	3 955.47	2 500
28	元朗	3 965.31	2 000	元朗	3 965.31	2 000	元朗	3 965.31	2 000
29	元朗	4 106.13	3 000	元朗	4 106.13	3 000	元朗	4 106.13	3 000
30	元朗	4 248.04	3 000	元朗	4 248.04	3 000	元朗	4 248.04	3 000
31	元朗	4 524.78	2 600	元朗	4 524.78	2 600	元朗	4 524.78	2 600
32	元朗	5 085.70	1 500	元朗	5 085.70	1 500	元朗	5 085.70	1 500
33	元朗	6 345.66	6 000	元朗	6 345.66	6 000	元朗	6 345.66	6 000
34	元朗	7 108.62	4 000	元朗	7 108.62	4 000	元朗	7 108.62	4 000
35	北區	556.96	250	北區	556.96	250	北區	556.96	250
36	北區	557.91	800	北區	557.91	800	北區	557.91	800
37	北區	691.19	500	北區	691.19	500	北區	691.19	500
38	北區	1 239.02	1 500	北區	1 239.02	1 500	北區	1 239.02	1 500
39	北區	1 280.91	600	北區	1 280.91	600	北區	1 280.91	600
40	北區	1 611.16	950	北區	1 611.16	950	北區	1 611.16	950
41	北區	2 407.85	2 000	北區	2 407.85	2 000	北區	2 407.85	2 000
42	北區	4 953.09	4 000	北區	4 953.09	4 000	北區	4 953.09	4 000
43	西貢	388.79	350	西貢	388.79	350	西貢	388.79	350
總數		104 310.35	74 640		104 310.35	74 640		104 310.35	74 640

雞場

	2020年			2021年			2022年		
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)
1	元朗	387.23	10 000	元朗	387.23	10 000	元朗	387.23	10 000
2	元朗	569.30	25 000	元朗	569.30	25 000	元朗	569.30	25 000
3	元朗	648.36	20 000	元朗	648.36	20 000	元朗	648.36	20 000
4	元朗	682.16	19 000	元朗	682.16	19 000	元朗	682.16	19 000
5	元朗	723.86	19 900	元朗	723.86	19 900	元朗	723.86	19 900
6	元朗	775.26	20 000	元朗	775.26	20 000	元朗	775.26	20 000
7	元朗	948.17	18 000	元朗	948.17	18 000	元朗	948.17	18 000
8	元朗	1 067.54	31 000	元朗	1 067.54	31 000	元朗	1 067.54	31 000
9	元朗	1 137.70	48 000	元朗	1 137.70	48 000	元朗	1 137.70	48 000
10	元朗	1 250.84	42 000	元朗	1 250.84	42 000	元朗	1 250.84	42 000
11	元朗	1 336.34	39 000	元朗	1 336.34	39 000	元朗	1 336.34	39 000
12	元朗	1 563.39	48 000	元朗	1 563.39	48 000	元朗	1 563.39	48 000
13	元朗	1 610.01	26 000	元朗	1 610.01	26 000	元朗	1 610.01	26 000
14	元朗	1 655.73	36 000	元朗	1 655.73	36 000	元朗	1 655.73	36 000
15	元朗	2 004.75	41 000	元朗	2 004.75	41 000	元朗	2 004.75	41 000
16	元朗	2 477.98	46 000	元朗	2 477.98	46 000	元朗	2 477.98	46 000
17	元朗	2 597.37	50 000	元朗	2 597.37	50 000	元朗	2 597.37	50 000
18	元朗	2 944.67	62 800	元朗	2 944.67	62 800	元朗	2 944.67	62 800
19	元朗	3 163.24	70 000	元朗	3 163.24	70 000	元朗	3 163.24	70 000
20	元朗	3 226.20	108 000	元朗	3 226.20	108 000	元朗	3 226.20	108 000
21	元朗	3 372.57	35 000	元朗	3 372.57	35 000	元朗	3 372.57	35 000
22	元朗	4 604.03	102 000	元朗	4 604.03	102 000	元朗	4 604.03	102 000

	2020 年			2021 年			2022 年		
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)
23	元朗	4 693.83	80 000	元朗	4 693.83	80 000	元朗	4 693.83	80 000
24	元朗	10 454.52	162 300	元朗	10 454.52	162 300	元朗	10 454.52	162 300
25	北區	708.10	18 000	北區	708.10	18 000	北區	708.10	18 000
26	北區	873.34	27 000	北區	873.34	27 000	北區	873.34	27 000
27	北區	1 757.95	38 500	北區	1 757.95	38 500	北區	1 757.95	38 500
28	北區	4 518.98	48 000	北區	4 518.98	48 000	北區	4 518.98	48 000
29	屯門	433.41	10 000	屯門	433.41	10 000	屯門	433.41	10 000
總數		62 186.83	1 300 500		62 186.83	1 300 500		62 186.83	1 300 500

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0177)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

請告知過去3年(2020-21 至 2022-23 年度)，本港漁民、漁船的數字為何？
產值(包括境內及外)為何？

提問人： 何俊賢議員(立法會內部參考編號：15)

答覆：

在本港水域航行的船隻必須領有由海事處發出的有效運作牌照，以證明船隻安全且適宜航行。用於在本港水域捕魚作業的船隻，須根據《漁業保護條例》(第171章)向漁農自然護理署(漁護署)再作登記。過去3年，向海事處登記的漁船數目、向漁護署登記的本地漁船數目、本地捕撈漁民數目及有關捕魚作業的產值表列如下：

年份(截至該年年底)	向海事處登記的本地漁船數目 [#]	向漁護署登記的本地漁船數目	本地捕撈漁民數目 [^]	產值(百萬元) [^]	
				本港水域	本港以外水域
2020	6 390	4 139	10 149	1,043	1,664
2021	6 376	4 321	10 510	1,055	1,712
2022	6 139	4 343	10 324	1,081	1,089

[#] 根據由海事處提供領有《商船(本地船隻)(證明書及牌照事宜)規例》(第548D章)所訂明牌照的漁船(第III類別船隻)數目資料。

[^] 根據漁護署就捕撈漁民進行的漁業調查所得的資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0178)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就漁農業相關貸款事宜，請告知：

- (a) 現時當局向漁農業提供的貸款項目分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，上述貸款的申請宗數、批款宗數、基金總額及該年的批款總額為何？(請按每個貸款項目分別列出)
- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，上述貸款每年批出的最高金額，每年分別為何？
- (d) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，(a)的貸款項目中有多少宗個案需延期還款，以及成為貸款壞帳？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：16)

答覆：

(a) 現時，政府透過漁農自然護理署管理的7個貸款基金，為農民、養魚戶及漁民提供信貸服務。有關基金為約瑟信託基金、蔬菜統營處貸款基金、嘉道理農業輔助貸款基金、漁業發展貸款基金、魚類統營處貸款基金、世界難民年貸款基金及美國經援協會貸款基金。

(b) 過去3年，上述貸款基金的總資本、申請數目、貸款數目及發放款額表列如下：

約瑟信託基金

年份	資本	貸款數目		發放貸款
	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額# (百萬元)
2020	20.4	4	4	0.7
2021	20.5	6	6	1.2
2022	20.7	6	6	1.1

蔬菜統營處貸款基金

年份	資本	貸款數目		發放貸款
	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額# (百萬元)
2020	13.2	21	21	1.7
2021	13.3	19	19	1.6
2022	13.5	16	16	1.4

嘉道理農業輔助貸款基金

年份	資本	貸款數目		發放貸款
	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額# (百萬元)
2020	15.7	26	25	3.2
2021	15.7	24	24	3.4
2022	15.9	21	21	3.1

漁業發展貸款基金

年份	資本	貸款數目		發放貸款
	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額# (百萬元)
2020	1,100	0	3	31.5
2021	1,100	7	0	6.9
2022	1,100	2	1	5.6

魚類統營處貸款基金（包括一般貸款及休漁期特別貸款）

年份	資本	貸款數目		發放貸款
	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額# (百萬元)
2020	397.9	636	595	99.9
2021	398.0	250	245	92.1
2022	397.3	232	224	83.6

* 指在相關年份發放第一期款項的貸款數目。

指在相關年份發放的貸款總額，包括所有階段的分期發放款項。

過去3年，世界難民年貸款基金及美國經援協會貸款基金並沒有收到貸款申請，而其資本額分別約為200萬元及20萬元。

(c) 過去3年，上述貸款基金每年批出每宗貸款的最高金額表列如下：

貸款基金	2020年 (元)	2021年 (元)	2022年 (元)
約瑟信託基金	200,000	200,000	200,000
嘉道理農業輔助貸款基金	200,000	200,000	200,000
蔬菜統營處貸款基金	200,000	140,000	200,000
漁業發展貸款基金	9,900,000	5,000,000	5,000,000
魚類統營處貸款基金	990,000	450,000	450,000

(d) 過去3年上述貸款基金延期還款及壞帳貸款的個案數目表列如下：

延期還款個案數目

貸款基金	2020年 (宗)	2021年 (宗)	2022年 (宗)
約瑟信託基金	0	0	0
嘉道理農業輔助貸款基金	4	2	3
蔬菜統營處貸款基金	8	4	5
漁業發展貸款基金 [^]	2	1	33
魚類統營處貸款基金	517	525	546

[^] 漁業發展貸款基金(基金)的數字未有包括分別於2020年及2022年因新冠疫情而給予基金借款人免息延期還款一年的安排。上述兩次延期還款後，借款人的最後還款到期日共順延兩年。

壞帳個案數目

貸款基金	2020年 (宗)	2021年 (宗)	2022年 (宗)
約瑟信託基金	0	0	0
嘉道理農業輔助貸款基金	1	1	0
蔬菜統營處貸款基金	1	0	0
漁業發展貸款基金	0	0	0
魚類統營處貸款基金	0	0	0

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0179)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

有關漁船及行業相關船隻事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，雙拖漁船、單拖漁船、蝦拖漁船、摻繒漁船、燈光圍網漁船、罟仔、釣網漁船、運魚船、其他漁船及行業相關船隻的數目分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，全港登記漁船數字為何？
- (c) (b)題所述的登記漁船中，從事(a)題所述捕魚方式的數字為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：17)

答覆：

- (a) 過去3年根據海事處按《商船(本地船隻)(證明書及牌照事宜)規例》(第548D章)發牌的漁船(第III類別船隻)數目資料表列如下：

漁船種類	本地漁船數目		
	2020年	2021年	2022年
運魚船	26	21	19
漁船舢舨「C7」	1 908	1 861	1 832
漁船	1 680	1 626	1 384
舷外機開敞式舢舨「P4」	2 776	2 868	2 904
總數	6 390	6 376	6 139

漁農自然護理署(漁護署)未備有漁船數目的進一步分項數字。

- (b) 在本港水域航行的船隻必須領有由海事處發出的有效運作牌照，以證明船隻安全且適宜航行。用於在本港水域進行捕魚作業的船隻，須根

據《漁業保護條例》(第171章)(《條例》)向漁護署再作登記。在2020、2021和2022年，按《條例》登記的漁船數目為4 139、4 321和4 343艘。

- (c) 過去3年按照上述(b)登記的漁船使用不同捕魚方法的分項數目表列如下：

捕魚方法	向漁護署登記的本地漁船數目		
	2020年	2021年	2022年
圍網／燈光圍網	45	44	42
延繩釣／手釣	34	34	31
刺網	516	521	521
浸籠	41	52	43
混合捕魚方式	3 503	3 670	3 706
總數	4 139	4 321	4 343

由於法例禁止在香港水域以拖網捕魚，因此並沒有拖網漁船根據《條例》進行登記。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0180)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
(3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就著漁農業發展，請告知：

- (a) 古洞的農業園第一期已於2022年年底起分階段啓用，現時工作進展及第二期的工作時間表為何？
- (b) 漁農自然護理署計劃於年內指定四個新魚類養殖區，漁民團體租用的詳情，新區管理詳情及人手，現時工作進展及時間表為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：18)

答覆：

- (a) 漁農自然護理署(漁護署)於古洞南設立農業園，協助培育農業科技和管理現代化農場的知識。農業園第一期(佔地約11公頃)已於2022年年底起陸續投入運作，尚餘部分農地及基礎建設工程預計於2023年第四季起分階段完成。同時，漁護署與其他相關部門正規劃及籌備農業園下階段的工作。
- (b) 漁護署正準備於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣指定四個新魚類養殖區。新魚類養殖區可進一步促進水產養殖業發展並幫助捕撈漁民轉型至可持續發展的經營方式。為指定該四個新魚類養殖區所進行的法定環境影響評估(環評)研究已進入最後階段。如環評報告獲得批准，該四個新魚類養殖區的環境許可證預期可於2023年上半年度批出。我們將修訂《海魚養殖條例》(第353章)及相關法例，在現有魚類養殖區名單中加入新的魚類養殖區，預計於2023年第四季就法例修訂刊憲及提交立法會，進行「先訂立、後審議」的程序。

漁護署會在新魚類養殖區簽發魚類養殖牌照，並會就其運作訂明新的發牌條件，以確保在新魚類養殖區進行的海魚養殖作業能達至預期目的。漁護署會在諮詢業界的意見後落實新魚類養殖區的運作和管理細節，以及租用由政府設立的深海網箱和相關設備的詳細安排，預計第一批新牌照最早可於2024年第一季簽發。至於管理新魚類養殖區所需要的資源，漁護署會適時評估及作出適當安排。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0181)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就水質事宜，請告知：

- (a) 當局現時用以評估水質是否適合養殖的機制及標準為何？過去3年(2020-21至2022-23年度)，26個養殖區有否出現水質不適合作養殖的情況？詳情為何？
- (b) 當局現時用以評估海事工程下水質對漁業資源影響的機制及標準為何？過去3年(2020-21至2022-23年度)，全港可捕魚區域有否出現水質不適合作養殖的情況？詳情為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：19)

答覆：

- (a) 海水水質是按根據《水污染管制條例》(第358章)訂立的指標而量度，漁農自然護理署在監察魚類養殖區的水質時，會參考4項指標，即溶解氧、酸鹼值、非離子氨氮和大腸桿菌。過去3年，26個魚類養殖區的水質均符合上述4項指標，亦沒有發生魚類大規模死亡或對有關養殖區造成永久影響的事件，因此有關養殖區的水質普遍均適合養殖水產。
- (b) 《環境影響評估(環評)條例》(第499章)規定指定工程的倡議人須評估潛在環境影響。如建議的發展計劃可能影響捕魚和水產養殖活動、漁業資源和生產，以及漁業生境、捕魚區、育苗和產卵場及水產養殖地點，便須進行環評研究，而漁業影響評估是研究的其中一部分。此外，有關工程倡議人亦須按環境保護署署長的要求，實施環境監察和審核計劃，以監察水質。過去3年，在各項環評中並未顯示有海事工程會對漁業造成不可接受的影響，而在環境監察和審核計劃下所作的監察，亦沒有發現不可接受的影響的相關報告。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0182)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就魚類批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種鹹水魚(包括：紅衫、馬頭、黃花、木棉、池魚、立魚、牙帶、鮫魚、鹹魚、沙魴等)及淡水魚(包括：鯪魚、大魚、鯪魚等)每年的批發總數字、平均每日的批發數量及當中批發數量最多及最少的數字分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種鹹水魚(包括：紅衫、馬頭、黃花、木棉、池魚、立魚、牙帶、鮫魚、鹹魚、沙魴等)及淡水魚(包括：鯪魚、大魚、鯪魚等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：20)

答覆：

- (a) 有關過去3年經政府副食品批發市場交易的淡水魚數量資料表列如下，我們並沒有各種淡水魚的分項數字。

年份	總數量 (公噸)	每日平均數量 (公噸)	最高每日數量 (公噸)	最低每日數量 (公噸)
2020	43 585	119	179	14
2021	47 313	130	180	18
2022	34 419	94	169	6

有關過去3年的海魚批發交易數量資料載於附件A。

(b) 有關過去3年經政府副食品批發市場交易的淡水魚每月價格資料表列如下，我們並沒有各種淡水魚的分項數字。

年份	每月平均批發價(元／公噸)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	26,712	26,357	26,457	26,474	26,493	26,696	26,532	26,642	26,802*	26,399	26,308	25,929^
2021	25,610^	26,230	26,922	27,200	28,354	29,378	30,184	30,218*	29,964	29,565	29,276	28,870
2022	29,036^	29,403	31,873	32,965	33,943*	33,203	33,867	32,096	31,286	31,736	30,205	30,992

* 在相關年份錄得最高每月平均價格

^ 在相關年份錄得最低每月平均價格

有關過去3年海魚每月平均批發價的資料載於**附件B**。

2020至2022年的海魚批發數量

年份	魚類	總數量(公噸)	每日平均數量(公噸)	最高每日數量(公噸)	最低每日數量(公噸)
2020	紅衫	2 617.2	7.2	8.6	5.4
	馬頭	2 967.1	8.1	9.4	6.2
	黃花	2 554.5	7.0	8.2	5.1
	木棉	1 899.2	5.2	6.0	4.0
	池魚	854.6	2.3	3.0	1.7
	立魚	2 246.2	6.1	7.1	4.4
	牙帶	1 364.7	3.7	4.7	2.2
	鮫魚	1 691.8	4.6	5.6	2.8
	魷魚	413.3	1.1	1.7	0.6
2021	紅衫	2 787.5	7.6	9.1	6.4
	馬頭	2 976.0	8.2	9.4	6.5
	黃花	2 045.8	5.6	7.1	3.5
	木棉	2 200.0	6.0	6.5	4.6
	池魚	868.4	2.4	3.1	1.2
	立魚	2 205.9	6.0	6.7	5.3
	牙帶	1 374.2	3.8	4.6	2.7
	鮫魚	1 686.2	4.6	5.2	3.2
	魷魚	440.4	1.2	1.5	0.8
2022	紅衫	2586.4	7.1	8.4	4.8
	馬頭	2880.9	7.9	9.1	5.6
	黃花	2127.5	5.8	6.7	3.7
	木棉	2085.4	5.7	6.4	3.7
	池魚	516.0	1.4	2.0	0.9
	立魚	2074.5	5.7	6.9	4.3
	牙帶	1081.3	3.0	3.8	1.5
	鮫魚	1378.7	3.8	4.6	2.1
	魷魚	298.4	0.8	1.2	0.3

並無沙魷的數字。

2020至2022年的海魚每月平均批發價

年份	魚類	每月平均批發價(元/公斤)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	紅衫	81.29*	79.01	79.46	76.66	76.14	73.85	70.01	71.26	67.72^	71.68	73.60	71.39
	馬頭	60.15*	57.12	59.56	57.46	56.05	54.04	51.29^	52.63	52.52	54.47	57.04	59.08
	黃花	85.85	89.18	91.89	88.80	79.92	73.19^	73.66	73.88	87.01	90.98	107.79*	107.03
	木棉	97.78*	93.28	92.86	89.68	88.73	85.27	82.04	82.79	71.40^	81.28	83.28	79.99
	池魚	24.24	24.03	23.64^	24.66	25.27	25.05	25.62	29.14*	25.09	25.06	26.96	27.82
	立魚	83.83*	78.79	77.06	78.12	80.56	76.58	74.79	73.78	66.04^	74.31	78.41	78.63
	牙帶	41.41	40.17^	43.48	45.46	49.56	54.07	53.77	55.45*	48.48	46.80	44.06	46.52
	鮫魚	76.74	75.39	74.98	75.86	77.01*	75.25	74.96	75.29	68.70^	72.39	71.70	70.92
	鰺魚	24.11	22.89^	25.76	24.92	26.42	27.63	28.46	30.73	27.16	29.86	34.75*	33.85
2021	紅衫	75.76	77.88*	71.41	65.96^	67.76	72.23	74.14	74.94	73.92	72.40	75.55	73.34
	馬頭	60.97	62.44*	59.91	54.84	54.36	57.46	59.43	60.15	57.98	53.90	51.72^	54.78
	黃花	100.39	86.73	101.01	77.07	72.76	73.72	73.91	71.68^	81.48	87.03	94.77	102.87*
	木棉	82.43	78.42	82.99	84.64	84.69	88.64	89.70*	88.31	69.09^	79.56	89.20	85.58
	池魚	29.18*	28.13	25.47	22.21^	23.18	25.75	25.89	26.70	22.25	24.24	24.51	23.39
	立魚	79.20	79.58*	74.85	71.47	72.89	78.29	78.45	77.58	68.22^	69.69	75.81	77.86
	牙帶	47.45	52.17	49.62	44.68^	49.42	56.95	60.07	61.16*	50.69	53.25	54.48	57.71
	鮫魚	73.96	82.31*	74.42	66.64	68.16	71.57	70.92	70.71	64.05^	64.28	67.42	68.45
	鰺魚	35.03	33.00	35.30*	27.19	29.72	32.06	31.05	30.17	28.53	27.06^	29.96	27.66
2022	紅衫	77.06^	87.08	92.99	97.89	98.87	104.06	108.55*	105.05	100.94	92.73	90.99	87.51
	馬頭	53.64^	56.63	68.54	67.60	65.29	67.80	69.84*	68.29	64.83	56.46	55.31	55.97
	黃花	93.70	110.75*	75.33	73.22	73.01^	75.19	76.31	74.36	71.87	73.27	85.28	87.46
	木棉	91.80	94.25	108.19	109.92	108.32	111.72	117.41*	115.30	105.17	89.06^	101.92	101.99
	池魚	24.40	24.51	27.05	27.73	29.41	33.09	36.10*	33.78	24.47	21.56^	23.06	23.36
	立魚	75.31	78.37	87.33	88.06	86.93	89.36*	88.34	83.80	71.67	70.95^	76.52	78.23
	牙帶	61.05	52.33^	68.76	74.30	76.25	78.86	80.67*	77.56	61.78	55.72	53.76	58.30
	鮫魚	75.86	71.84^	77.08	78.04	78.61	81.04	84.84*	84.25	80.39	77.47	79.57	78.15
	鰺魚	30.90	31.67^	33.45	35.56	37.81	41.67	47.13*	45.75	36.89	36.13	39.74	37.04

並無沙魴的數字。

* 在相關年份錄得最高每月平均批發價

^ 在相關年份錄得最低每月平均批發價

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0184)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就蔬菜批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種蔬菜(包括：菜芯、西洋菜、白菜、西蘭花、唐生菜、青白菜、茼蒿、番茄、芥蘭、豆苗、西芹、薯仔、菠菜等)每年的批發數量總數字、平均每日的批發數量及當中批發數量最多及最少的數字分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種蔬菜(包括：菜芯、西洋菜、白菜、西蘭花、唐生菜、青白菜、茼蒿、番茄、芥蘭、豆苗、西芹、薯仔、菠菜等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：22)

答覆：

- (a) 關於經政府副食品批發市場所交易的蔬菜，所需資料表列如下，漁農自然護理署(漁護署)並沒有各種蔬菜的分項數字。

年份	數量(公噸)			
	總數量	每日平均數量	每日最高數量	每日最低數量
2020	254 245	695	878	61
2021	238 229	653	862	103
2022	217 127	595	721	101

- (b) 過去3年，經政府副食品批發市場所批發蔬菜的每月平均價格，以及錄得最高和最低的每月平均價格表列如下，漁護署並沒有各種蔬菜的分項數字。

年份	每月平均批發價(元/公噸)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	11,745	11,977	11,325	11,508	10,904 [^]	11,375	11,441	11,717	12,022	12,416	12,596	12,668 [*]
2021	13,623	14,104	13,057	12,444	12,061 [^]	12,082	12,173	12,100	12,237	13,341	14,505 [*]	13,924
2022	12,986	17,001 [*]	16,640	15,420	13,907	13,740	13,893	13,435	13,964	13,909	12,590 [^]	14,667

* 最高每月價格

[^] 最低每月價格

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0185)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就雞蛋批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種雞蛋(包括：內地啡蛋(中)、德國二級啡蛋(360裝)、美國啡蛋(中裝)USA等)每年的批發數量總數字、平均每日的批發數量及當中批發數量最多及最少的數字分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各種雞蛋(包括：內地啡蛋(中)、德國二級啡蛋(360裝)、美國啡蛋(中裝)USA等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：23)

答覆：

- (a) 過去3年，經政府副食品批發市場所批發雞蛋的數量表列如下。漁農自然護理署(漁護署)並沒有各種雞蛋和各個來源地的分項數字。

年份	數量(公噸)			
	總數量	每日平均數量	最高每日數量	最低每日數量
2020	65 669	179	389	6
2021	67 214	184	404	4
2022	68 822	189	368	6

- (b) 過去3年，經政府副食品批發市場所批發的內地和美國啡蛋(中裝)的每月平均價格，以及最高和最低每月平均價格表列如下。至於來自其他地方的啡蛋(中裝)或其他種類雞蛋，漁護署並沒有相關數字。

年份	內地啡蛋(中裝)每月平均批發價(元/公噸)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	16,194*	16,172	16,135	16,160	16,168	15,580	15,258	15,465	15,093	15,058	14,907	14,819^
2021	15,290	16,036*	15,755	15,220^	15,290	15,433	15,516	15,413	15,460	15,381	15,480	15,381
2022	15,400	15,357^	15,606	15,807	16,206	15,760	15,852	15,858	16,220	17,710	18,140	18,297*

年份	美國啡蛋(中裝)每月平均批發價(元/公噸)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	14,839	14,821^	14,839	15,100	15,265*	15,193	14,974	14,948	15,027	15,006	14,960	14,858
2021	15,071^	15,536	15,942*	15,787	15,535	15,627	15,439	15,523	15,680	15,594	15,380	15,394
2022	15,529^	15,607	15,897	15,993	17,742	18,153	18,168	18,161	18,880	19,439*	18,973	19,181

*最高每月平均批發價

^最低每月平均批發價

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0186)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就活雞批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活雞及本地活雞每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活雞及本地活雞的每月平均價格、最高及最低價分別為何？
- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港雜禽每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何？
- (d) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港雜禽的每月平均價格、最高及最低價分別為何？
- (e) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港雞苗每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何？
- (f) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，各地供港活雞、雜禽及雞苗的百分比分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

- (a) 過去3年並沒有內地活雞進口，而經長沙灣臨時家禽批發市場交易的本地活雞數量表列如下：

年份	數量(頭)			
	總數	每日平均	每日最高	每日最低
2020	4 391 952	12 000	41 132	6 730
2021	4 334 808	11 876	41 270	3 880
2022	3 929 112	10 765	42 147	6 250

過去3年，本地活雞的每月批發數量表列如下：

年份	每月數量(頭)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	416 476	317 682	368 588	339 879	351 677	354 048	350 994	359 008	401 284	368 723	359 802	403 791
2021	353 542	390 537	345 423	344 082	373 933	385 194	331 508	339 902	395 255	340 245	346 047	389 140
2022	432 426	273 778	273 654	319 588	287 661	280 402	316 960	312 857	345 211	353 054	347 729	385 792

(b) 過去3年並沒有內地活雞進口，而經長沙灣臨時家禽批發市場交易的本地活雞平均價格表列如下：

年份	每月平均批發價格(元/公斤)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	69.66	70.43*	65.92	67.05	67.61	68.68	64.93	56.02	54.35^	55.81	55.28	66.67
2021	83.79	93.06*	77.60	66.31	58.25	53.17	51.09	48.50	48.03	47.85^	47.85^	58.79
2022	84.14	88.10*	76.25	67.65	71.72	80.32	78.45	66.32	55.55	51.15	47.85^	51.81

*在有關年份錄得最高每月平均價格

^在有關年份錄得最低每月平均價格

(c)及(d) 過去3年並沒有內地活雜禽進口。

(e) 過去3年的進口雞苗數量表列如下：

年份	數量(頭)			
	總數	每日平均	每日最高	每日最低
2020	3 425 400	9 359	26 500	2 480
2021	3 439 710	9 424	25 700	3 000
2022	2 816 900	7 718	40 000	2 000

過去3年，進口雞苗的每月數量表列如下：

年份	每月數量(頭)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2020	242 300	284 440	294 080	279 280	279 180	298 580	277 860	270 100	293 200	276 060	347 620	282 700
2021	300 900	296 700	314 400	295 500	276 850	283 880	262 600	251 000	278 280	320 100	296 000	263 500
2022	311 200	93 900	62 500	149 100	252 550	281 000	249 300	282 150	281 300	314 800	278 700	260 400

(f) 過去3年並沒有內地活雞及雜禽進口，而進口雞苗全部均來自廣東省。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0187)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就鮮活食品及漁農產品進出口事宜，請告知：
過去3年(2020-21至2022-23年度)，本地生產並供應本地市場鮮活食品及漁農產品的總值為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：25)

答覆：

在2020、2021及2022年，供應本地市場的本地生產鮮活漁農產品(包括活豬、活雞、活和冰鮮魚類及貝介類海產、蔬菜及水果)的總值分別約為33.1億元、31.7億元及28.8億元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0188)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就有關花卉種植業的監管及技術服務方面，請告知：

- (a) 請列出政府在過去3年(2020-21至2022-23年度)在花卉種植業的監管及技術服務的工作詳情、分別所涉及的開支及人手編制為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，有關於花卉種植業的監管及技術服務的詳情、預算開支及人手編制為何？
- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，本地及外地供港花卉的總值、數量分別為何？
- (d) 政府現時有何措施，推廣本地花卉種植業的發展？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

- (a)、(b)及(d) 漁農自然護理署(漁護署)為所有作物農民(包括花農)提供支援服務，包括與耕作技術、植物病蟲害防治及土壤分析有關的技術支援，以及農用機械借用等服務。過去3年，漁護署為這些服務而撥配的資源表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	9.6	18
2021-22	10.1	18
2022-23 (修訂預算)	8.6	18

為花卉種植業提供支援及推廣服務涉及的人手及開支屬上述撥配資源的其中一部分，因此沒有個別分項數字。

在2023-24年度，漁護署會繼續為作物農民(包括花農)提供上述服務，所分配的資源會與2022-23年度的水平相若。

隨着農業園第一期的部分農地及耕作設施於2022年年底起陸續投入運作，一些本地花卉農場將會租用農業園農地發展，漁護署會提供技術支援，協助租戶培育相關的農業科技和管理現代化農場的知識。

- (c) 漁護署並沒有本地及進口花卉的數量數據。過去3年，本地生產花卉及淨進口花卉的貨值表列如下：

年份	本地生產貨值 (百萬元)	淨進口貨值 (百萬元)
2020	150	266
2021	152	284
2022	160	257

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0189)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

有關禽畜養殖業防疫方面，請告知：

(a) 有關防疫工作的最新進展為何，過去3年(2020-21 至 2022-23 年度)的相關工作計劃、預算開支及人手編制為何；

(b) 過去3年(2020-21 至 2022-23 年度)為本地業界引入的豬隻、禽鳥防疫疫苗的種類和所涉及的開支分別為何；

(c) 過去3年(2020-21 至 2022-23 年度))，為豬隻、禽鳥進行防疫注射的總開支分別為何，平均成本分別為何；接受防疫注射的豬隻、禽鳥數字分別為何？

(d) 過去3年(2020-21 至 2022-23 年度)，在本港不同供應鏈層面所發生的禽畜疫情的數字、地方(如街市、批發市場或農場)及病毒分別為何？

(e) 當局有否任何新措施以加強禽流感的防疫工作？

(f) 當局有否任何新措施以加強非洲豬瘟的防疫工作？

提問人： 何俊賢議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

(a) 漁農自然護理署(漁護署)負責預防和控制動物疾病及人畜共通病在本地雞場和豬場爆發，主要措施包括：(i)定期巡查本地農場，確保農戶遵守生物保安、農場衛生和其他相關規定，包括為家禽接種禽流感疫苗，並對違規個案採取執法行動；(ii)就妥善管理農場和動物疾病的防控，向農戶提供技術意見及協助；以及(iii)為本地農戶及其員工舉辦有關農場管理和疾病預防的教育講座，並製作宣傳品以提高農戶的疾病防控意識等。此外，漁護署亦正透過「農業持續發展基金」資助香港城市大學，為本地雞場及豬場提

供免費獸醫諮詢服務，以改善其整體動物健康情況並加強疾病防控。

過去3年，漁護署進行這方面工作涉及的開支及人員數目如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	67.3	72
2021-22	70.2	72
2022-23 (修訂預算)	74.8	74

- (b) 過去3年，漁護署曾要求本地所有雞場為雞隻接種H5/H7禽流感疫苗，有關疫苗可同時預防H5及H7N9禽流感病毒。漁護署會在過程中提供技術支援。這方面的工作由漁護署現有的資源吸納，因此沒有相關的分項數字。
- (c) 除了對本地農場雞隻實施強制性H5/H7禽流感疫苗注射計劃外，豬農或雞農可自行決定是否為其農場的動物接種其他疫苗，以便更有效地預防疾病。常用疫苗包括適用於預防豬隻的豬環狀病毒、口蹄病、豬生殖和呼吸系統綜合症等疫苗，以及適用於預防家禽的新城病、傳染性支氣管炎及傳染性甘保羅病等疫苗。本地農場所使用的全部疫苗，均由農戶自費購買。至於為豬隻和家禽接種疫苗的總開支及平均成本，漁護署並沒有相關資料。
- (d) 過去3年，兩個本地豬場分別於2021年2月及2023年2月發生非洲豬瘟感染豬隻的情況。
- (e) 漁護署一直強制要求本地所有雞場為雞隻接種H5/H7禽流感疫苗。為加強本地雞隻對H5/H7禽流感的免疫力，署方於2022年10月1日起要求本地雞場轉用最新的H5/H7禽流感三價疫苗。新疫苗可同時預防H5及H7N9禽流感病毒，並對現時亞洲地區流行的禽流感病毒株有更好的保護力。隨著新疫苗的使用，本署亦同步更新於本地雞場內的禽流感監察措施，包括取消使用「哨兵雞」的安排以進一步減低疾病傳播風險，及加強已接種疫苗雞隻及環境樣本的禽流感病毒測試，以及早發現潛在個案。
- (f) 漁護署一直持續密切監察非洲豬瘟疫情，並適時採取相應措施。現已落實的主要措施包括：

- (i) 制訂非洲豬瘟的監測及應變方案，包括加強巡查所有本地豬場，並按需要收集豬隻樣本進行非洲豬瘟病毒測試；
- (ii) 建議本地豬農實施適當的生物保安措施，並向農戶提供協助及貸款，以便購置合適的設施加強豬場的生物保安；
- (iii) 要求所有本地豬場加強清潔和消毒進出豬場的車輛和人員；
- (iv) 暫停從非洲豬瘟感染地區輸入種豬；
- (v) 全面禁止貯存或使用廚餘、餐餘或其他含有豬肉成份的食物殘餘餵飼豬隻；
- (vi) 委託承辦商於上水屠房及荃灣屠房內為所有本地運豬車輛在每次離開屠房前在指定專用位置進行全面清洗及消毒；
- (vii) 加強規管本地運豬車，包括限制本地運豬車每程只可運載一個持牌豬場的活豬往屠房，以減低本地豬場間交叉污染的風險，以及為本地運豬車訂立防溢標準，以減低豬隻廢物溢漏所造成的疾病傳播風險；
- (viii) 與相關政府部門聯絡及協商，改善豬糞和豬屍收集的安排；
- (ix) 與養豬業界保持密切溝通，適時與業界會面和舉辦座談會，並透過製作多項關於非洲豬瘟資訊的宣傳品，包括海報、影片及運豬車輛清潔及消毒程序指引等，向本地豬農提供非洲豬瘟的疾病及傳播資訊，以及豬場應注意的防控事項，從而提高本地豬農對防範非洲豬瘟的認識；
- (x) 與食物環境衛生署合作對本地野豬屍體進行非洲豬瘟恆常監測計劃；為及早發現潛在個案，有關計劃亦為經人道處理的野豬採集樣本以進行非洲豬瘟檢測；
- (xi) 透過「農業持續發展基金」撥款資助香港城市大學，為本地豬場提供免費獸醫諮詢服務，以改善本地豬場的整體動物健康情況；以及
- (xii) 就銷毀豬隻的工作制訂行動計劃及配備所需器材。

漁護署會繼續保持警覺及密切監察疫情發展，並會按需要採取進一步的適當措施。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0191)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就合作社事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，漁業、農業及其他合作社數目分別為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，用於漁業、農業及其他合作社的開支及人手編配分別為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：29)

答覆：

所需資料表列於附件。

行業	2020-21			2021-22			2022-23		
	合作社 數目*	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)	合作社 數目*	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)	合作社 數目#	開支 (修訂預算) (百萬元)	人手 (人員數目)
農業	54	1.7	3	54	1.8	3	54	1.9	3
漁業	54	1.9	3	54	2.7	4	54	2.8	4
其他	59	5.8	9	56	5.7	9	54	6.0	9
總數	167	9.4	15	164	10.2	16	162	10.7	16

* 截至該年度終結時

截至2023年2月

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0194)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就漁農自然護理署內地過港漁工計劃事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，當局處理過港漁工申請事宜的開支及人手編配為何？
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，不同類型漁船(雙拖漁船、單拖漁船、蝦拖漁船、摻繒漁船、燈光圍網漁船、罟仔、釣網漁船、運魚船及其他漁船)申請過港漁工的宗數及人數為何？
- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，申請內地過港漁工的不同類型漁船數字分別為何？
- (d) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，違反內地過港漁工計劃相關法例及守則的宗數，以及曾處以的最嚴重的罰則？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

- (a) 過去3年，漁農自然護理署在處理內地過港漁工計劃(計劃)的申請所涉開支及人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	1.7	3
2021-22	2.6	3
2022-23 (修訂預算)	2.1	3

(b)及(c) 過去3年，按漁船類型劃分的申請數目及所涉漁工人數表列如下：

漁船類型	2020-21		2021-22		2022-23*	
	數目 [#]					
	申請	所涉漁工	申請	所涉漁工	申請	所涉漁工
雙拖漁船	29 (27)	160	40 (40)	210	110 (109)	709
單拖漁船	46 (45)	197	46 (44)	217	52 (52)	270
蝦拖漁船	44 (44)	197	52 (51)	257	36 (36)	184
摻繒漁船	21 (21)	125	23 (23)	137	20 (20)	119
燈光圍網 漁船及罟 仔	64 (64)	478	55 (54)	415	53 (51)	381
釣網漁船	84 (82)	539	80 (77)	524	58 (57)	396
運魚船	291 (287)	1 924	266 (265)	1 798	159 (159)	1 111
其他漁船	18 (18)	116	14 (14)	96	15 (15)	101
總數	597 (588)	3 736	576 (568)	3 654	503 (499)	3 271

* 截至2023年2月。

括號內顯示申請內地過港漁工的不同類型的漁船數目。申請數目大於漁船數目是由於部分漁船在遞交申請後撤回該申請，並在期後遞交新的申請。

(d) 在2020-21、2021-22及2022-23年度(截至2023年2月)，違反計劃規則的個案分別為3、5及0宗。根據計劃所處最重罰則包括取消涉事船隻獲批的所有漁工配額，以及禁止有關人士於2年內參與計劃。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0195)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就禽畜農場重置事宜，請告知：

- (一)現時指定為(i)禽畜廢物禁制區、(ii)禽畜廢物管制區及(iii)禽畜廢物限制區的用地的分布(在地圖上以不同顏色標示它們的位置及範圍);過去5年(2018-19至2022-23年度)，每年分別有多少個(i)養豬農場及(ii)養雞農場在該3類區域內營運；政府對在該3類區域內經營禽畜農場的管制(包括申請開設禽畜農場的規定和程序)有何差別；
- (二)現時在符合上述兩條法例及其他相關法例的有關條文的情況下，可供農戶新建或重置禽畜農場的用地及其面積(在地圖上標示該等用地的位置)；
- (三)鑒於農戶可透過農地復耕計劃覓地搬遷禽畜農場，過去3年(2020-21至2022-23年度)有否受規劃發展項目影響的農戶透過該計劃成功覓得合適地點搬遷農場；如有，詳情為何；如否，政府有否新措施協助該等農戶重置及適度擴大其禽畜農場，以改善養殖技術。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：33)

答覆：

經諮詢發展局和環境保護署後，漁農自然護理署(漁護署)就問題的各部分回覆如下：

- (一) 根據《廢物處置條例》(第354章)(《條例》)第15、15A及15AA條，全港劃分為禽畜廢物禁制區、禽畜廢物管制區及禽畜廢物限制區3個區域，位置圖載於附件。有關經營禽畜農場的管制大致如下：
 - (i) 本港市區屬禽畜廢物禁制區範圍，禁止飼養任何禽畜；

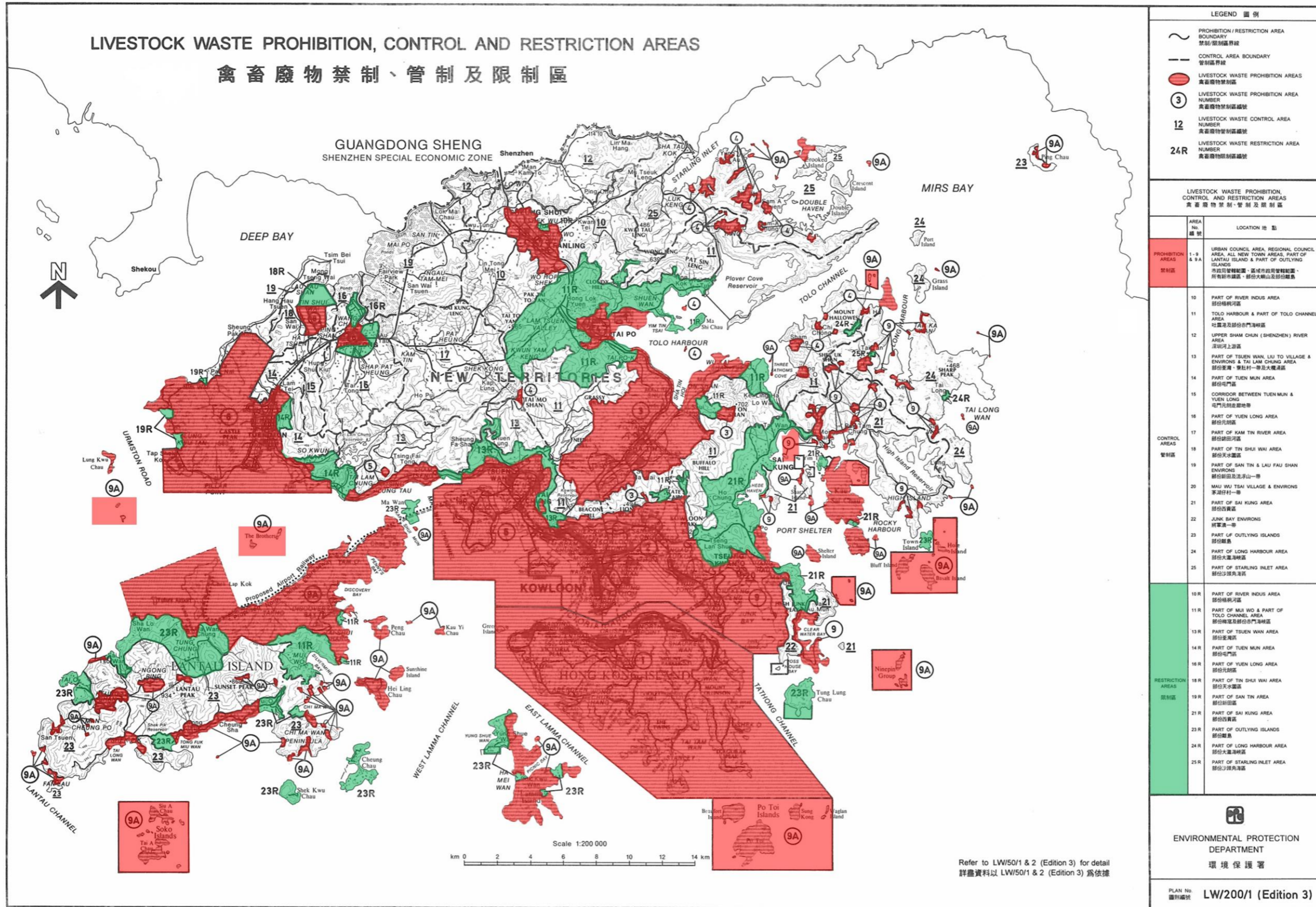
- (ii) 在禽畜廢物管制區內飼養禽畜，須向漁護署申領飼養禽畜牌照，及遵守《廢物處置(禽畜廢物)規例》(第354A章)(《規例》)的規定；以及
- (iii) 在禽畜廢物限制區內(即新界及離島部分地方)飼養禽畜，除非有關處所在1994年前的最少12個月已持續飼養禽畜並已獲漁護署發出牌照或獲環境保護署署長授權，並遵守《規例》的規定，否則亦不得飼養禽畜。

過去5年，在3個區域內的持牌禽畜農場數目表列如下：

年份	禽畜廢物禁制區		禽畜廢物管制區		禽畜廢物限制區	
	豬場	雞場	豬場	雞場	豬場	雞場
2018	0	0	42	26	1	3
2019	0	0	42	26	1	3
2020	0	0	42	26	1	3
2021	0	0	42	26	1	3
2022	0	0	42	26	1	3

(二)及(三) 由2020年至今，並未有禽畜農場因受政府規劃發展項目影響而需要清拆。受政府規劃發展項目影響的人士，政府會根據適用的政策為其提供補償。現時持牌禽畜農場如受到政府發展項目影響，除了會獲現金特惠補償外，可考慮搬遷，而搬遷地點須符合上述的《條例》及《規例》對處理禽畜廢物的規定、《公眾衛生(動物及禽鳥)(禽畜飼養的發牌)規例》(第139L章)內關於禽畜管制、生物保安、環境保護等規定，以及規劃和土地管制等相關法規。

為向受政府發展項目影響的禽畜農場提供適切的支援，發展局、環境及生態局、漁護署和相關部門已成立跨部門工作小組，以制訂計劃提供不同範疇的協助。發展局在尋找土地以協助重置禽畜農場時，參照上文第一項所提及的區域考慮，已物色到3幅位於上水一帶的用地，適合業界用作興建多層式禽畜農場以重置受政府發展項目影響的禽畜農場，相關用地面積分別大約為1至2公頃。發展局會統籌相關部門為用地的基礎設施及平整工程進行可行性研究，並負責進行這些工程。待工程完成後，用地將交付漁護署跟進業界發展多層式禽畜農場的重置安排。當局將會在短期內就有關事宜與業界代表和受政府發展項目影響的農戶會面。



管制人員的答覆

(問題編號：0197)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就漁業資源調查事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，署方派員調查的人事編制及開支分別為何？有關時間表為何？
(b) 署方進行調查的海域範圍、次數及機制分別為何？(請以地圖表示)
(c) 現時署方通知於相關水域作業漁船的方法為何？
(d) 署方人員在進行調查期間，到達船上監察承辦商的次數以及會採取甚麼措施，確保合約條款得以遵從？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：35)

答覆：

- (a) 漁農自然護理署(漁護署)進行多項調查，以監察本港水域漁業資源的情況。過去3年有關工作所涉及的開支和人手表列如下：

財政年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2020-21	8.6	4
2021-22	11.2	5
2022-23 (修訂預算)	12.8	5

(b) 上文(a)項所提及的調查包括：

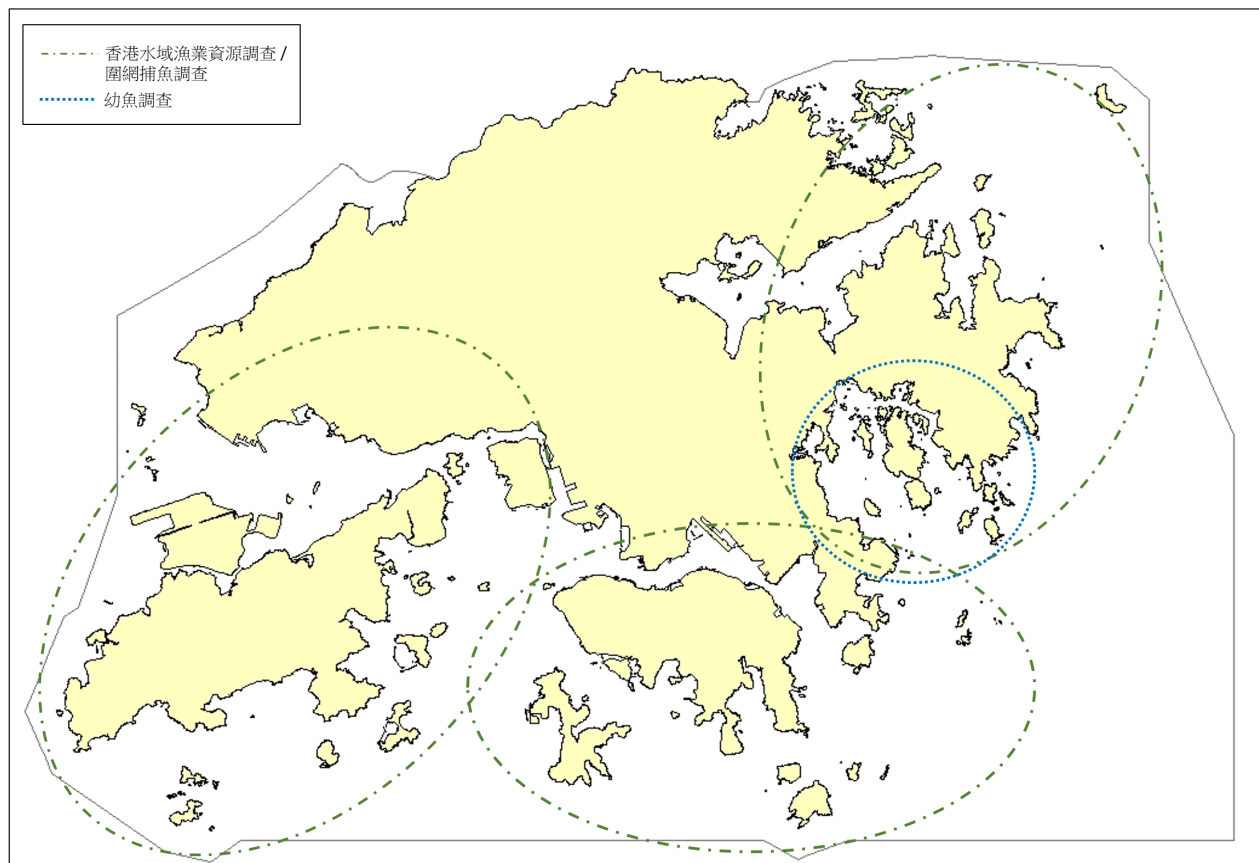
- (i) 香港水域漁業資源調查計劃，使用浸籠、延繩釣及刺網捕魚方法進行調查，每月6次，採樣點分布於香港東、南及西部近岸水域；
(ii) 圍網捕魚的調查，以了解本地圍網捕魚的作業方式和漁獲資料，

每月3至5次，採樣點分布於香港東、南及西部近岸水域；以及
(iii) 幼魚調查，每季9次，採樣點位於牛尾海的魚類產卵及育苗場。

標示採樣點的地圖載於附件。

- (c) 現時漁護署的漁業資源調查以非拖網形式進行，如浸籠、延繩釣、刺網及圍網等。調查與漁船一般作業方式相若，並由具相關經驗的漁民進行，不會對其他作業漁船造成影響。因此，署方並沒有在調查前通知在附近水域作業的漁船。
- (d) 過去3年，漁護署人員到達船上監察承辦商共52次。除了收集樣本的科學資料外，署方人員在船上監察承辦商的表現時會拍照並作記錄，以確保合約條款得到遵從。

漁業資源調查海域範圍



- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1567)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就打擊非法捕魚的工作，請告知：

(a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，每年當局在下表所列海岸公園／海岸保護區內(i)進行巡邏及(ii)採取聯合行動的次數；

年度		2020-21	2021-22	2022-23
海下灣海岸公園	巡邏			
	聯合行動			
印洲塘海岸公園	巡邏			
	聯合行動			
沙洲及龍鼓洲海岸公園	巡邏			
	聯合行動			
東平洲海岸公園	巡邏			
	聯合行動			
鶴咀海岸保護區	巡邏			
	聯合行動			
大小磨刀海岸公園	巡邏			
	聯合行動			

(b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，每年分別關於第(a)項所述海岸公園／海岸保護區內非法捕魚個案的下述數字：(i)接獲投訴宗數、(ii)在巡邏或聯合行動中發現有人非法捕魚但未能成功作出拘捕的個案宗數、(iii)被捕人數及有關個案宗數、(iv)被定罪人數及有關個案宗數、(v)被定罪者被施加的最高及最低判罰，以及(vi)重犯者被捕的人數及有關個案宗數；(請按下述表格提供)

	年度		
	2020-21	2021-22	2022-23
接獲投訴宗數			
在巡邏或聯合行動中發現非法捕魚的宗數(其中未能成功拘捕的宗數)			
成功拘捕的宗數(被捕人數)			
成功檢控的宗數(成功檢控人數)			
最高及最低判罰			
重犯個案宗數(重犯者人數)			

- (c) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，每年當局於下表所列香港水域(各海岸公園／海岸保護區除外)(i)進行巡邏及(ii)採取聯合行動的次數：

		年度		
		2020-21	2021-22	2022-23
整個香港水域	(i)			
	(ii)			
長洲一帶水域	(i)			
	(ii)			
石鼓洲一帶水域	(i)			
	(ii)			
索罟群島一帶水域	(i)			
	(ii)			
大小磨刀對出水域	(i)			
	(ii)			
沙洲及龍鼓洲對出水域	(i)			
	(ii)			

- (d) 過去3年(2018-19至2020-21年度)，每年分別關於第(三)項所述水域內非法捕魚個案的下述數字：(i)接獲投訴宗數、(ii)在巡邏或聯合行動中發現有人非法捕魚但未能成功作出拘捕的個案宗數、(iii)被捕人數及有關個案宗數、(iv)被定罪人數及有關個案宗數、(v)被定罪者被施加的最高及最低判罰，以及(vi)重犯者被捕的人數及有關個案宗數；(請按下述表格提供)

	年度		
	2020-21	2021-22	2022-23
接獲投訴宗數			
在巡邏或聯合行動中發現非法捕魚的宗數(其中未能成功拘捕的宗數)			
成功拘捕的宗數(被捕人數)			
成功檢控的宗數(成功檢控人數)			
最高及最低判罰			
重犯個案宗數(重犯者人數)			

- (e) 當局會否考慮加強打擊非法捕魚的措施，包括(i)增購巡邏船隻、(ii)增加巡邏次數、(iii)增加聯合行動次數、(iv)增購相關設備、(v)提高有關罰則，以及(vi)其他措施；如會，詳情為何；如否，原因為何？
- (f) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，政府投入打擊非法捕魚執法工作的開支、人手編制分別為何？
- (g) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，政府就打擊非法捕魚於全港所配置的巡邏船數目、巡邏海域與巡查次數為何？
- (h) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，在巡邏或聯合行動中發現非法捕魚的捕魚方式為何，當中涉及的數字及百分比為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：40)

答覆：

- (a) 過去3年，漁農自然護理署(漁護署)在各海岸公園及海岸保護區(i)進行的巡邏；及(ii)與水警採取聯合行動的次數表列如下：

地點		2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年 2月底)
海下灣海岸 公園	巡邏	641	726	546
	聯合行動	13	24	29
印洲塘海岸 公園	巡邏	429	544	501
	聯合行動	0	0	0
沙洲及龍鼓 洲海岸公園	巡邏	367	325	338
	聯合行動	0	0	0
東平洲海岸 公園	巡邏	319	392	377
	聯合行動	0	0	0
鶴咀海岸保 護區	巡邏	490	450	375
	聯合行動	0	0	0
大小磨刀海 岸公園	巡邏	450	362	341
	聯合行動	0	0	0

地點		2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年 2月底)
大嶼山西南 海岸公園	巡邏	384	486	443
	聯合行動	0	0	0
南大嶼海岸公 園 [#]	巡邏			204
	聯合行動			0

[#] 南大嶼海岸公園由2022年6月起指定為海岸公園。

- (b) 過去3年，在海岸公園及海岸保護區進行非法捕魚活動的統計數字表列如下：

項目	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年 2月底)
接獲投訴宗數	12	17	17
在巡邏或聯合行動中 發現非法捕魚的宗數 (其中未能成功拘捕 的宗數)	7 (4)	16 (6)	15 (5)
成功拘捕的宗數 (被捕人數)	3 (3)	10 (10)	10 [#] (10)
成功檢控的宗數 (成功檢控人數)	3 (3)	5 (5)	7 (7)
所判處的最低及最高 罰則	罰款1,500元 至2,500元	罰款800元至 2,000元	罰款800元至 1,000元
重犯個案宗數 (重犯者人數)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

[#] 3宗檢控個案仍在進行中。

- (c) 過去3年，漁護署在各海岸公園及海岸保護區以外的水域(i)進行的巡邏；及(ii)與水警採取的聯合行動[^]的次數表列如下：

水域		2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年 2月底)
整個香港水域	(i)	1 657	1 834	1 844
	(ii)	67	137	133
長洲、石鼓洲及 索罟群島一帶水 域	(i)	434	346	295
	(ii)	42	49	45
大小磨刀對出水 域	(i)	152	254	235
	(ii)	3	24	23
沙洲及龍鼓洲對 出水域	(i)	151	254	235
	(ii)	3	24	23

[^]在部分個案中，相關內地執法單位同時在附近內地水域採取行動。

(d) 過去3年，在(c)部分所述水域進行非法捕魚活動的統計數字表列如下：

項目	2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年 2月底)
接獲投訴宗數	161	128	127
在巡邏或聯合行動中 發現非法捕魚的宗數 (其中未能成功拘捕 的宗數)	121 (105)	81 (74)	47 (43)
成功拘捕的宗數 (被捕人數)	16 (63)	7 (15)	4* (4)
成功檢控的宗數 (成功檢控人數)	17 (60)	7 (15)	3 (3)
所判處的最低及最高 罰則	罰款550至 2,000元； 監禁2至 6星期	罰款1,000元 監禁2至 6星期	罰款1,000元
重犯個案宗數 (重犯者人數)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

*1宗案件仍在調查中。

(e) 漁護署透過以風險為依據的方法，因應情況及情報，靈活調配資源在本港水域(包括海岸公園及海岸保護區)進行不定時及針對性的巡邏，執行相關法例以打擊非法捕魚活動。漁護署亦與水警及內地執法單位保持緊密聯繫，並適時採取聯合行動，包括使用截船器截停拒絕停航接受檢查的拖網漁船。

根據《漁業保護條例》(第171章)，任何人士使用被禁止的捕魚器具，一經定罪，最高可判處罰款20萬元及監禁6個月。此外，根據《海岸公園條例》(第476章)，任何人士於海岸公園及海岸保護區內進行非法捕魚活動，一經定罪，最高可判處罰款25,000元及監禁1年。漁護署認為現有的法定條文已有一定的阻嚇作用，而法庭亦視乎案情就非法捕魚活動判處罰款甚至監禁。

為加強執法能力，漁護署整合內部資源，於2020年8月中成立一支進行海上執法的專責隊伍。執法人數由成立隊伍之前的18人增加至35人(截至2023年2月)，船隻數目亦由3艘增至7艘，提高了打擊非法捕魚的機動性和應對能力。漁護署亦透過近年開發的實時衛星資料系統以助識別非法捕魚的漁船。系統能協助執法隊伍掌握該些漁船的資料，如有關漁船的過往航跡、可疑船隻的位置和數目等，以便執法隊伍作跟進調查及追蹤。此外，漁護署與漁民團體合作，由漁民使用漁船在海上協助收集非法捕魚的情報，以便署方掌握更多非法捕魚的資訊，透過配合實時衛星資料的分析，從而部署更有效、更針對性的執法行動，以提高

海上執法效率。本署亦已開展可行性研究，利用人工智能分析衛星定位和錄像等資料及使用無人機，以偵測非法捕魚活動。

漁護署會繼續加強執法，與相關政府部門及內地執法單位交換資料及情報，並因應情況及收集所得的情報，不時調整執法策略，合力打擊非法捕魚活動，致力提高打擊非法捕魚的成效。

- (f) 過去3年，政府就打擊非法捕魚活動進行執法工作所投入的開支及人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	19.2	34
2021-22	24.1	34
2022-23 (修訂預算)	26.0	35

- (g) 漁護署已調配7艘船隻不定時(包括晚間及清晨)進行定期及針對性的巡邏，以根據《漁業保護條例》(第171章)及《海岸公園條例》(第476章)打擊非法捕魚活動。漁護署人員在其他船隻執行職務時，也會保持警覺查察任何非法捕魚活動，並通知漁護署的執法隊伍和水警，以作跟進。巡邏海域與巡查次數詳見以上(a)及(c)部。

- (h) 過去3年，在巡邏期間發現非法捕魚方式的資料表列如下：

非法捕魚方式	2020-21		2021-22		2022-23 (截至2023年 2月底)	
	次數	%	次數	%	次數	%
蝦拖	57	47.1	45	55.5	30	63.8
摻罾	8	6.6	2	2.5	3	6.4
單拖	1	0.8	0	0	0	0
雙拖	13	10.8	8	9.8	3	6.4
圍網	1	0.8	0	0	0	0
刺網	30	24.8	17	21.0	10	21.3
籠捕	5	4.1	2	2.5	1	2.1
延繩釣	3	2.5	3	3.7	0	0
定置網	2	1.7	2	2.5	0	0
其他	1	0.8	2	2.5	0	0
總數	121	100.0	81	100.0	47	100.0

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1568)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長 (梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就進口雀鳥，家禽及鴛鳥事宜，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，進口各類雀鳥的數字為何，並請按各類雀鳥(特別列出瀕危需領管有證的品種及地方分類列出。
- (b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，持動物售賣商牌照的商舖數字為何？
- (c) 現時香港共有多少雀鳥領有當局的管有證，過去3年(2020-21至2022-23年度)，當局發出的管有證數字為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：41)

答覆：

漁農自然護理署(漁護署)根據《公眾衛生(動物及禽鳥)規例》(第139A章)及《保護瀕危動植物物種條例》(第586章)(《條例》)管制活禽進口。我們對問題各部分的答覆如下：

- (a) 所需資料表列於附件。
- (b) 過去3年，漁護署就售賣雀鳥簽發的動物售賣商牌照數目表列如下：

年份	簽發的雀鳥售賣商牌照數目
2020	37
2021	34
2022	38

- (c) 根據《條例》，為商業目的管有附錄I所載活生瀕危雀鳥及附錄II所載源自野生的活生瀕危雀鳥，必須為每個存放處所申請管有許可證。1張管有許可證可涵蓋多於1個物種／個體。現時，就活生瀕危雀鳥發出的有效管有許可證共有14張，涵蓋22個物種的308個個體。

漁護署在2020、2021及2022年就涵蓋活生瀕危雀鳥發出(包括許可證續期)的管有許可證數目分別為0、3及4張。

2020至2022年本港進口的雀鳥

年份	物種	數量 (隻)	出口國／地方
2020	<i>Agapornis roseicollis</i>	830	馬來西亞
	<i>Aix sponsa</i>	64	台灣
	<i>Amadina erythrocephala</i>	50	馬里
	<i>Amadina fasciata</i>	70	馬里
	<i>Amazona aestiva</i> *	14	比利時、捷克共和國
	<i>Amazona ochrocephala</i> *	8	比利時
	<i>Ara ararauna</i> *	1	捷克共和國
	<i>Ara chloropterus</i> *	6	比利時
	<i>Ara severus</i> *	3	比利時
	<i>Cacatua leadbeateri</i> *	2	比利時
	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	20	馬里
	<i>Copsychus saularis</i>	2 110	馬來西亞
	<i>Crithagra atrogularis</i>	50	馬來西亞
	<i>Crithagra citrinipectus</i>	50	馬來西亞
	<i>Crithagra mozambicus</i>	300	馬來西亞
	<i>Erythrura gouldiae</i>	350	馬來西亞
	<i>Euplectes capensis</i>	150	馬里
	<i>Euplectes orix</i>	260	馬里
	<i>Lamprotornis iris</i>	20	馬里
	<i>Lonchura atricapilla</i>	6 600	馬來西亞
	<i>Lonchura maja</i>	6 600	馬來西亞
	<i>Lonchura malabarica</i>	100	馬里
	<i>Lonchura punctulata</i>	7 800	馬來西亞
	<i>Melopsittacus undulatus</i>	2 341	捷克共和國、日本、馬來西亞
	<i>Nymphicus hollandicus</i>	1 605	馬里、台灣
	<i>Passer luteus</i>	50	馬里
	<i>Ploceus cucullatus</i>	40	馬里
	<i>Psittacula krameri</i>	592	馬里、台灣
	<i>Serinus canaria</i>	610	捷克共和國、馬來西亞
	<i>Serinus flaviventris</i>	100	馬來西亞
	<i>Serinus leucopygius</i>	1 000	馬里
	<i>Serinus mozambicus</i>	3 103	馬里
<i>Vidua chalybeata</i>	130	馬里	
<i>Vidua paradisaea</i>	150	馬里	
<i>Zosterops senegalensis</i>	60	馬里	

年份	物種	數量 (隻)	出口國／地方
2021	<i>Agapornis roseicollis</i>	1 336	馬來西亞
	<i>Copsychus saularis</i>	1 570	馬來西亞
	<i>Erythrura gouldiae</i>	200	馬來西亞
	<i>Estrilda melpoda</i>	400	馬里
	<i>Estrilda troglodytes</i>	400	馬里
	<i>Lonchura atricapilla</i>	6 400	馬來西亞
	<i>Lonchura maja</i>	8 050	馬來西亞
	<i>Lonchura malabarica</i>	1 200	馬來西亞、馬里
	<i>Lonchura malacca</i>	300	馬來西亞
	<i>Lonchura punctulata</i>	10 050	馬來西亞
	<i>Melopsittacus undulatus</i>	1 070	馬來西亞
	<i>Nymphicus hollandicus</i>	1 145	馬來西亞
	<i>Passer luteus</i>	500	幾內亞
	<i>Quelea quelea</i>	500	幾內亞
	<i>Serinus canaria</i>	350	馬來西亞
	<i>Serinus leucopygius</i>	1 300	幾內亞、馬里
	<i>Serinus mozambicus</i>	700	幾內亞、馬里
<i>Uraeginthus bengalus</i>	200	馬里	
<i>Zosterops senegalensis</i>	150	馬里	
2022	<i>Agapornis roseicollis</i>	320	馬來西亞
	<i>Amandava subflava</i>	100	肯亞
	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	150	肯亞
	<i>Copsychus saularis</i>	730	馬來西亞
	<i>Erythrura gouldiae</i>	200	馬來西亞
	<i>Euplectes orix</i>	100	肯亞
	<i>Euplectes capensis</i>	100	肯亞
	<i>Lamprotornis iris</i>	16	肯亞
	<i>Lamprotornis purpureus</i>	16	肯亞
	<i>Lamprotornis nitens</i>	16	肯亞
	<i>Melopsittacus undulatus</i>	780	馬來西亞、烏茲別克
	<i>Neochmia ruficauda</i>	40	馬來西亞
	<i>Nymphicus hollandicus</i>	768	馬來西亞、烏茲別克
	<i>Poephila acuticauda</i>	50	馬來西亞
	<i>Serinus canaria</i>	109	比利時、馬來西亞
	<i>Serinus leucopygius</i>	6240	幾內亞、新加坡、肯亞
	<i>Serinus mozambicus</i>	4160	幾內亞、肯亞
<i>Taeniopygia bichenovii</i>	20	馬來西亞	
<i>Zosterops senegalensis</i>	130	幾內亞	

* 《保護瀕危動植物物種條例》(第586章)訂明的瀕危物種。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2816)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就養魚戶暫時遷移魚排須先取得漁農自然護理署簽發的許可證，請告知過去3年(2020-21至2022-23年度)的申請數字，以及署方簽發的許可證數目為何？請按各個魚類養殖區的魚排分別列出。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：42)

答覆：

過去3年，就暫時遷移魚排的申請和漁農自然護理署簽發的許可證數目，以及涉及的魚類養殖區表列如下：

年度	暫時遷移魚排的許可證		
	申請數目	簽發數目	涉及的魚類養殖區
2020-21	4	4	索罟灣魚類養殖區
2021-22	3	3	滘西魚類養殖區
2022-23 (截至2023年2月底)	6	6	滘西魚類養殖區

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3083)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： 沒有指定

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就全港可供漁船進入及捕魚的水域範圍，請告知：

- (a) 請於地圖列出現時可供漁船進入及從事各類型作業的範圍。
- (b) 除了機場限制區、主要航道、分道航行制(分隔帶除外)各避風塘、香港法例第548F章第14條所指出的範圍、海岸公園核心區、海岸保護區、魚類養殖區、公眾泳灘及進行填海工程的水域和葵涌控制站外，全港還有何不可供捕魚及漁船進入的水域範圍？以及全港不可及可供漁船進入及捕魚的水域面積大小為何？

提問人： 何俊賢議員(立法會內部參考編號：49)

答覆：

本港水域一般可供漁船捕魚，但海岸公園的核心區、海岸保護區、魚類養殖區、限制地區、避風塘、主要航道、機場限制區、公眾泳灘及填海工程的施工區等水域範圍除外。上述水域的管理工作由不同政府部門負責，例如海事處負責管理主要航道；康樂及文化事務署負責管理公眾泳灘；不同的工務部門各自負責管理進行填海工程的範圍；漁農自然護理署(漁護署)則負責管理海岸公園、海岸保護區、魚類養殖區及限制地區。由於各水域範圍分別由不同部門負責管理，因此漁護署並沒有全港可供漁船進入及捕魚的水域範圍的全面資料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3005)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務
管制人員： 漁農自然護理署署長 (梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就漁護署接收動物的情況，政府可否告知本會：

1. 過去3年(2020/21年至2022/23年度)，漁護署接收動物的數目和種類，並以包括但不限於捕獲的流浪動物、由原主人交出的動物等不同途徑，以表列形式列出；
2. 過去3年(2020/21年至2022/23年度)，漁護署處理接收後以包括但不限於主人領回、獲領養、被人道處理等不同處理方法的動物數目和種類，以表列形式列出；
3. 過去3年(2020/21年至2022/23年度)，政府當局接獲並處理多少宗懷疑虐待動物的個案；成功落案及成功檢控率為何；最後需要判處刑罰及判刑內容為何；及
4. 按德國、新加坡、澳門等其他國家和地區的做法，明確要求棄養動物者繳交定額款項(或罰款)，相關金額則可分配予動物福利機構，以補貼應付照顧及安排動物領養的相關開支。當局會否研究在香港實行類似措施的可行性？如有，詳情及預算開支為何？

提問人：何敬康議員(立法會內部參考編號：11)

答覆：

- 1.及2. 漁農自然護理署(漁護署)於過去3年接收及處理的動物數目和種類表列於附件。
3. 過去3年，香港警務處和漁護署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目，以及根據《防止殘酷對待動物條例》(第169章)成功提出檢控的詳情表列如下：

年份	接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目*	被定罪人數	判處刑罰	
			罰款金額(元)	監禁期
2020	285	14	不適用	14日至8個月
2021	256	16	2,000至2,500	1個月12日至5個月
2022 (截至9月)	179	18	1,000至3,000	14日至10個月

* 經調查後，發現大部分個案與滋擾有關，而不涉及殘酷對待動物。

4. 透過教育及對寵物主人的支援，能更有效減少寵物被棄養的問題。漁護署一直透過公眾教育和宣傳活動，以推廣動物福利，當中包括推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的訊息、勸諭市民切勿遺棄寵物、提醒市民在飼養寵物前需作詳細考慮，以及鼓勵寵物領養等。漁護署並鼓勵市民透過漁護署的17個伙伴動物福利機構領養被遺棄的動物，讓牠們有重新成為寵物的機會。

現時，當一些擬放棄飼養其寵物的人士尋求漁護署協助，漁護署會以問卷方式了解有關寵物主人面對的困難，從而向他們提供適切的意見及建議，以協助他們處理有關寵物的問題並加強教育。有關措施旨在提醒寵物主人應對其寵物信守照顧其一輩子的承諾，並審慎考慮其他安置其寵物的方法，例如重新考慮繼續飼養、轉贈予親友等。

年份	捕獲的 流浪動物			由主人交出 的動物			透過其他途徑 接收的動物			由主人領回 的動物			獲領養的動物			被人道處理 的動物		
	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*
2020	603	209	997	531	60	65	271	47	432	284	98	6	427	80	412	602	99	470
2021	430	165	895	415	45	70	198	99	1 477	291	108	9	348	72	210	338	59	1 439#
2022	326	129	724	370	56	322	205	194	409	174	71	3	348	151	159	280	54	496^

* 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠及鼠)、爬行類動物、豬／牛、家禽／雀鳥等。

主要包括非法進口及未能符合進口要求而被充公的動物。

^ 不包括漁護署為減低2019冠狀病毒病傳播風險而檢取作人道處理的2 512隻細小哺乳類動物。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3006)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (000) 運作開支

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就本港動物福利機構的事宜，政府可否告知本會：

1. 過去3年，政府有否接獲動物福利機構資助金的申請？如有，請連同遞交申請的總數、申請金額、成功獲批的申請項目及批出的資助金額，以表列形式列出；
2. 截至2023年，香港共有多少間非牟利的動物機構運作？當中有多少間為漁護署的伙伴動物福利機構；
3. 漁護署有否監察獲批資助的動物福利機構和伙伴動物福利機構，以及要求有關機構定期交代及匯報獲批資助的用途，如有，詳情為何；如否；原因為何；及
4. 過去3年(2020/21年至2022/23年度)，由漁護署分別交予各動物福利機構安排領養的動物數字為何？以及成功被領養的動物數字為何？(請列出成功被領養及安排領養的百分比)。

提問人：何敬康議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

1. 過去3年，漁農自然護理署(漁護署)接獲動物福利機構資助金申請的相關資料載於**附件**。
2. 漁護署並無備存本地以動物福利為目的而成立的非牟利機構的數字。漁護署現時有17個伙伴動物福利機構。
3. 漁護署會核對動物福利機構和伙伴動物福利機構提供的支出收據，確定支出與機構申請資助的用途相符，並會探訪有關機構的設施。

4. 漁護署會把所有適合作領養的動物交予動物福利機構安排領養，而漁護署並沒有備存有關動物福利機構的領養成功率。過去 3 年，漁護署每年交予動物福利機構安排領養的動物數目表列如下：

年份	漁護署透過不同途徑接收的動物數目 [^]			漁護署交予動物福利機構安排領養的動物數目 (領養比率 ⁺)		
	狗	貓	其他動物 [*]	狗	貓	其他動物 [*]
2020	1 405	316	1 494	427(38.1%)	80(36.7%)	412(27.7%)
2021	1 043	309	2 442 [#]	348(46.3%)	72(35.8%)	210(8.6%)
2022	901	379	1 455	348(47.9%)	151(49.0%)	159(11.0%)

- [^] 包括捕獲的流浪動物、由主人交出的動物及其他途徑接收的動物。
- ⁺ 由漁護署接收但其後由主人領回的動物，並不包括在計算領養比率之內。
- ^{*} 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物及雀鳥等。
- [#] 主要包括懷疑非法進口及未能符合進口要求而被充公的動物。

(i) 漁農自然護理署(漁護署)批予動物福利機構的資助金(於2019-20年度申請並於2020-21年度發放)

	動物福利機構	所申請的項目	申請款額(元)	獲批款額(元)
1	香港兩棲及爬行動物保育基金	營運動物領養中心、為獲領養的動物提供食物和獸醫服務，以及推行教育及宣傳計劃	160,000	150,000
2	香港救狗之家	為獲領養的動物提供預防護理和食物	393,600	211,809
3	保護動物慈善協會	收養中心設施的改善	800,000	98,500
4	香港兔友協會	製作教材，以及為患病兔子提供醫療服務	163,000	150,000
5	Sai Kung Stray Friends	為獲領養的狗隻提供醫療服務和食物	150,000	150,000
6	長洲愛護動物小組	推行領養計劃，並舉辦教育及宣傳活動	80,000	60,000
7	Hong Kong Cats	宣傳有關動物領養的信息	15,000	5,669
8	保護遺棄動物協會	舉辦教育以提升動物福利	146,951	146,951
9	Kirsten's Zoo	為獲拯救和獲領養的動物提供預防護理和食物	305,600	150,000
10	Paws United Charity	為獲領養的狗隻提供醫療服務及宣傳推行領養計劃	300,000	150,000
11	香港動物領養中心	動物領養計劃2020	465,000	100,000
12	生命續弦慈善基金有限公司	《無依毛靠》計劃(配對合適的貓給長者領養)	300,000	0*
總額			3,279,151	1,372,929

* 由於提供的資料不足，未獲發放款項。

(ii) 漁護署批予動物福利機構的資助金(於2020-21年度申請並於2021-22年度發放)

	動物福利機構	所申請的項目	申請款額(元)	獲批款額(元)
1	長洲愛護動物小組	營運領養計劃及教育宣傳活動	80,000	40,000
2	香港動物領養中心	為獲領養的動物提供預防護理和食物	516,000	100,000
3	救狗之家	成年犬隻領養計劃-為待領養的動物提供預防護理和食物	614,880	200,000
4	香港兩棲及爬行動物保育基金	動物領養、救援及教育計劃	170,000	140,457
5	香港兔友協會	製作教材，以及為患病兔子提供醫療服務	135,000	129,930
6	香港拯救貓狗協會	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	8,721,300	170,000
7	Kirsten's Zoo	動物持續救援及領養貓舍的改善	305,000	150,000
8	Paws United Charity	領養動物計劃醫療成本和社交媒體推廣領養計劃	332,000	173,954
9	Sai Kung Stray Friends	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	563,428	150,000
10	保護遺棄動物協會	改善貓舍以提高動物福利	363,850	150,000
11	Team for Animals in Lantau South (TAILS)	動物領養計劃2021	400,000	71,125
總額			12,201,458	1,475,466

(iii) 漁護署批予動物福利機構的資助金(於2021-22年度申請並於2022-23年度發放)

	動物福利機構	所申請的項目	申請款額(元)	獲批款額(元)
1	長洲愛護動物小組	長洲流浪動物管理及動物福利推廣	80,000	40,000
2	香港動物領養中心	為獲領養的動物提供預防護理和食物	408,000	100,000
3	Hong Kong Cats	解決香港貓的過剩問題並減少疾病	102,500	0*
4	救狗之家	成年犬隻領養計劃-為待領養的動物提供預防護理和食物	690,480	158,549
5	香港兩棲及爬行動物保育基金	動物領養、救援及教育計劃	220,000	125,972
6	香港兔友協會	製作教材，以及為患病兔子提供醫療服務	235,000	74,084
7	香港拯救貓狗協會	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	9,226,200	150,792
8	Kirsten's Zoo	動物持續救援及領養動物計劃	372,000	130,000
9	Lifelong Animal Protection (LAP)	動物關愛和同情社區電子學習平台	500,000	150,000
10	Paws United Charity	領養動物計劃醫療成本和社交媒體推廣領養計劃	431,400	204,229
11	Sai Kung Stray Friends	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	1,000,000	136,173
12	Team for Animals in Lantau South (TAILS)	動物領養計劃2022	400,000	98,306
總額			13,665,580	1,368,105

*不符合申請動物福利機構資助資格。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3007)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

政府曾表示會在2022年提交檢討《防止殘酷對待動物條例》草案，惟局方只在去年5月向立法會提出修訂簡介，就此，政府可否告知本會：

1. 上述條例草案的立法時間表和路線圖為何？
2. 自2011年起，警務處聯同漁護署、愛護動物協會、獸醫組織以及關注動物團體推出「動物守護計劃」，請問「計劃」的成效為何，並闡述過去3個財政年度的計劃和活動、及開支；
3. 過去3個財政年度，由市民協助及主動舉報下，成功揭發並制止殘酷對待動物行為的個案數字為何；及
4. 過去3個財政年度，政府當局就向市民做好寵物主人及遏止殘酷對待動物行為的宣傳和教育開支，及2023/24年度的預算開支為何？

提問人：何敬康議員(立法會內部參考編號：14)

答覆

1. 政府正就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)(《條例》)進行法例修訂的籌備工作，以進一步保障動物福利，修訂建議包括向對動物負有責任的人士施加積極的「謹慎責任」；加重防止殘酷對待動物罪行的罰則；以及加強執法權力等。我們現正全力推進籌備工作，以期盡快將法例修訂建議提交立法會審議。
2. 香港警務處(警務處)自2011年起聯同漁農自然護理署(漁護署)、食物環境衛生署、香港愛護動物協會、獸醫組織及關注動物團體推出「動物守護計劃」，從教育培訓、宣傳、情報收集及調查四方面打擊殘酷對待動物。有關計劃旨在鞏固不同相關持份者的合作，強化警務處在調查殘酷對待動物案件方面的工作。於2017年，香港城市大學動物醫學及生命科學院亦獲邀參與計劃。計劃實行至今，參與的組織均認為計劃運

作良好，而有關措施已取得具體成效，如參與的獸醫組織協助鼓勵其會員舉報懷疑涉及殘酷對待動物的行為或人士。

為鼓勵市民更積極支持及協助打擊殘酷對待動物的行為，警務處繼而在2021年推展「動物守護·社區大使」計劃，在社區層面和網上社交平台循上述四方面凝聚愛護動物人士的力量，提高公眾防止殘酷對待動物的意識，鼓勵公眾適時舉報及提供有助調查的資料。計劃透過舉辦覆蓋不同社區及年齡層的全港性大型活動，加深市民大眾對殘酷對待動物及動物福利事宜的認知及重視，讓防止殘酷對待動物的訊息深入民心。

於2021年，警務處舉行的大型活動包括「全城守護·打擊毒害動物大行動」防罪宣傳、「我撐動物挑戰賽」短片比賽及「社區流動教室」公眾教育活動。於2022年，警務處舉行「護動慶回歸」系列的教育及宣傳活動，當中包括「滿彩而歸」填色及繪畫比賽、「寵愛閣」學校推廣及「全城帶動」慈善尋寶活動。2021-22年度的實體參與人數超過73 000人，而線上(如社交媒體的帖文)的觸及人次更近620萬人次。

警務處會繼續透過此計劃提高市民防止殘酷對待動物的意識及透過不同指標多方面評估計劃的成效，包括舉報數字、被補人數及整體公眾參與度等。現時大部分的殘酷對待動物案件由市民舉報及主動提供線索，可見計劃在加強警民合作及提高市民大眾對打擊殘酷對待動物的意識方面效果顯著。

相關開支屬於「維持社會治安」綱領的一部分，並無具體分項數字。

3. 過去3年，警務處和漁護署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目，以及根據《條例》成功提出檢控的詳情表列如下：

年份	接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目*	被定罪人數
2020	285	14
2021	256	16
2022 (截至9月)	179	18

* 經調查後，發現大部分個案與滋擾有關，而不涉及殘酷對待動物。

4. 漁護署一直透過公眾教育和宣傳活動，以推廣動物福利，當中包括推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的訊息、勸諭市民切勿遺棄寵物、提醒市民在飼養寵物前需作詳細考慮，以及鼓勵寵物領養等。過去3年，漁護署製作及透過不同平台播放動物福利教育短片及電視宣傳短片、印製及透過不同途徑派發有關動物福利的單張、海報、小冊子、在網站宣傳有關動物福利的最新資訊、在不同平台(例如公共交通工具)刊登廣告、舉辦18區巡迴展覽、「虛擬實境遊戲」展覽、犬隻訓練課程、寵物領養活動及定期在學校及屋苑舉行講座等。過去3年所涉及的開支及2023-24年度的預算開支表列如下：

年度	用於教育及宣傳動物福利的開支 (百萬元)
2020-21	25.9
2021-22	23.8
2022-23 (修訂預算)	21.5
2023-24 (預算)	18.8

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1802)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就漁農事宜及新鮮副食品批發市場已納入政策範圍，而財政撥款預算由2022/23年6億190萬減少至2023/24年5億1590萬，當中減少了14.3%，即撥款預算減少了8600萬，更較2022/23年原來預算減少了18.4%，就此，可否告知本會：

- (a) 相關撥款包括了多個新農業政策、研究，制定「漁農業可持續發展藍圖」推動本地漁農業升級轉型，請詳細列出預算所減少的範疇內容，以及減少原因為何；
- (b) 相關撥款會向本地農民及漁民提供職業訓練，請詳細列出過去3年有關訓練內容及人數，以及當中各項措施所涉支援對象、人手及開支金額為何；

提問人：郭玲麗議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

- (a) 在2023-24年度，綱領(1)下的預算較2022-23年度的修訂預算及2022-23年度的原來預算分別減少14.3%(或8,600萬元)及18.4%(或1.166億元)，主要由於因禁止拖網捕魚而向拖網漁船船東、其僱用的本地漁工和收魚艇船東提供的一次過援助方案的工作已於2022-23年度大致完成，該項目於2023-24年度的預算現金流量需求將會減少；部分減省的開支，因「農業持續發展基金」和「漁業持續發展基金」所需的現金流量需求增加而抵銷。
- (b) 漁農自然護理署(漁護署)一直為漁農民提供職業培訓，以協助他們邁向現代化及可持續發展。在漁業方面，漁護署持續為本地捕撈和養殖漁民提供免費的培訓，協助他們掌握相關的技能和知識以從事可持續漁業或轉型至其他相關作業。培訓內容一般包括培訓班、講座及實地考

察，涵蓋本地船長培訓、海上安全知識與實用技能、水產養殖技術及休閒漁業發展等各方面。

在農業方面，漁護署透過舉辦技術講座、工作坊及培訓計劃，向本地農民推廣先進的生產技術，包括有機耕作、園藝技術、土壤管理、植物病蟲害綜合防治管理、全環控水耕、多層式耕作、溫室生產、現代化農業機械的應用，以及引入嶄新農作物品種供本地培植，以協助他們提升農場的生產力和競爭力。

過去3年，參加相關培訓的人數表列如下：

年度	參加人數
2020-21	619
2021-22	550
2022-23 (截至2023年2月底)	823

過去3年，為漁農民提供職業培訓工作所涉及的開支及人手表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	14.2	19
2021-22	12.5	19
2022-23 (修訂預算)	10.9	18

此外，漁護署亦管理兩個持續發展基金(「漁業持續發展基金」和「農業持續發展基金」)供合資格申請者(即與本港漁農業有密切聯繫，在本港成立為法團的公司或法人團體，包括本地註冊的漁農業合作社、非牟利漁農業團體、非政府機構等；以及本港的學術及研究機構)申請資助，以進行有助本地漁農業可持續發展的項目。過去3年，成功申請兩個基金及涉及為漁農民和有意投身漁農業的人士提供職業培訓的項目的詳情表列如下：

獲批項目名稱	獲批撥款額 (百萬元)	預計項目完成 受惠人數
香港珍珠養殖中心	5.3	400
海產養殖現代化及可持續發展計劃	6.8	100
龍蝦養殖建議書	5.1	90
南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃	6.3	100
香港農業3.0：蔬菜產業鏈的可持續發展計劃	5.9	4 300

獲批項目名稱	獲批撥款額 (百萬元)	預計項目完成 受惠人數
香港種子技術及教育中心	6.5	4 500
比較各種香港常用的瓜／果實蠅防治方法的田間試驗	1.0	2 000

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0981)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

特別留意的事項提到加強管制瀕危物種的貿易，並打擊瀕危物種的非法貿易及走私活動；就此過去3年，就本地走私貓狗買賣作食用用途事宜，政府可否告知本會：

- (a) 就《貓狗條例》提出的檢控數字及判刑為何；
- (b) 接獲市民的舉報數字為何？
- (c) 成功執法檢控的所有非法買賣數字為何？

提問人：郭偉強議員(立法會內部參考編號：15)

答覆：

(a)至(c) 根據《貓狗規例》(第167A章)(《規例》)，食用、售賣或管有狗肉或貓肉作食物均屬違法。違者一經定罪，最高可被判處罰款5,000元及監禁6個月。漁農自然護理署(漁護署)一直嚴格執法，為進一步杜絕此等違法行為，漁護署已加強監察、巡查和打擊行動，包括加強網上監察，並會透過不同渠道加強相關的宣傳和教育工作。

過去3年，漁護署接獲懷疑違反《規例》的投訴及轉介個案、提出檢控和成功檢控個案數目，以及相關刑罰的資料表列如下：

年份	投訴/轉介 個案數目	檢控個案 數目	成功檢控個 案數目	判處刑罰
2020	1	1	1	罰款750元
2021	0	0	0*	不適用
2022	1	0	0	不適用

*香港警務處於2021年成功檢控一宗個案，判處刑罰為監禁5天，緩刑12個月。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0991)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

特別留意的事項提到加強有關管理流浪動物的措施，加強推廣動物福利的工作，政府可否告知本會：

- (a) 就加強推廣動物福利的工作，具體的工作詳情為何；
- (b) 就法例修訂，具體的修例工作進度為何；是否有為修例訂立明確時間表，如有，詳情為何；
- (c) 以上措施的準備工作所涉及的人手及開支為何？

提問人： 郭偉強議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

(a) 為保障和促進動物福利，漁農自然護理署(漁護署)推行下列措施：

- (i) 加強公眾教育及宣傳計劃，以推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的信息、勸諭市民切勿遺棄寵物和不必要地把寵物送交政府處置、強調有需要為狗隻領牌和注射狂犬病疫苗，以及提倡為寵物絕育的好處等；
- (ii) 根據《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》(第139B章)實施發牌制度，以規管寵物買賣和繁殖狗隻作出售用途；
- (iii) 擬訂有關正確售賣、繁殖和飼養寵物及其他動物的守則；
- (iv) 加強對違反相關法例的人士及寵物售賣商採取執法行動；
- (v) 透過與相關政府部門及香港愛護動物協會合作，改善有關殘酷對待動物的舉報或投訴的處理工作；

- (vi) 加強與動物福利機構的合作，並向他們提供技術及財政支援，以推動動物領養服務，以及舉辦有關動物福利及管理的活動；
 - (vii) 與相關動物福利機構及社區合作，實施管理流浪牛的長遠策略；以及
 - (viii) 與不同動物福利機構聯繫，在新發展區內實施流浪動物的預防管理，並積極促進區內的動物領養。
- (b) 政府正就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)進行法例修訂的籌備工作，以進一步保障動物福利，修訂建議包括向對動物負有責任的人士施加積極的「謹慎責任」；加重防止殘酷對待動物罪行的罰則；以及加強執法權力等。我們現正全力推進籌備工作，以期盡快將法例修訂建議提交立法會審議。
- (c) 2022-23年度上述有關工作所涉及的人員數目及開支分別為220名人員及8,130萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2799)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就支持本地農業發展方面，

- (a) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場2023-24年度預算中，預算為515.9(百萬元)，請告知本會有關預算的詳細使用情況及範圍。
- (b) 有關預算按年減少14.3%及較原來預算減少18.4%，請告知本會有關預算的按年減少詳情，及較原來預算減少的考慮因素與詳情。
- (c) 政府指出有關預算旨在向本地農民及漁民提供基礎設施支援、技術協助及指導、信貸及職業訓練，請告知本會有關工作的工作開支與人手詳情。
- (d) 過去3年，政府在進行應用及技術研究，向本地農民及漁民介紹現代科技及作業模式，以提高其生產效率，並改善產品質素的工作詳情及成效為何？

提問人：林健鋒議員(立法會內部參考編號：53)

答覆：

(a)及(b) 在漁農事宜及新鮮副食品批發市場的綱領下，漁農自然護理署(漁護署)旨在促進漁農產品的生產及提高漁農業生產力。為落實宗旨，漁護署進行的工作包括：

- (i) 向本地農民及漁民提供基礎設施支援、技術協助及指導、信貸及職業訓練；
- (ii) 進行有關應用及技術方面的研究，以及向本地農民及漁民介紹現代科技及作業模式，以提高其生產效率，並改善其產品的質素；

- (iii) 籌劃並推行有效的管理工作及服務，以促進漁農業的可持續發展；
- (iv) 就蔬菜統營處及魚類統營處的運作提供行政及技術支援；以及
- (v) 管理政府新鮮副食品批發市場。

在2023-24年度，此綱領下的預算較2022-23年度的修訂預算及2022-23年度的原來預算分別減少14.3%(或8,600萬元)及18.4%(或1.166億元)，主要由於因禁止拖網捕魚而向拖網漁船船東、其僱用的本地漁工和收魚艇船東提供的一次過援助方案的工作已於2022-23年度大致完成，該項目於2023-24年度的預算現金流量需求將會減少；部分減省的開支，因「農業持續發展基金」和「漁業持續發展基金」所需的現金流量需求增加而抵銷。

- (c)及(d) 在2023-24年度，漁護署已預留227名人員和2.49億元(包括用於「漁業持續發展基金」及「農業持續發展基金」的預算)，向本地農民及漁民提供基礎設施支援、技術協助及指導、信貸及職業訓練。

漁護署一直鼓勵及支持本地漁農業現代化和可持續發展。現時，漁護署管理兩個持續發展基金(「漁業持續發展基金」和「農業持續發展基金」)供合資格申請者(即與本港漁農業有密切聯繫，在本港成立為法團的公司或法人團體，包括本地註冊的漁農業合作社、非牟利漁農業團體、非政府機構等；以及本港的學術及研究機構)申請資助，以進行有助本地漁農業可持續發展的項目。

漁護署一向有進行應用及技術研究，並向本地農民及漁民介紹現代科技及作業模式。農業方面的工作包括推廣有機耕作；發展及推廣新的種植技術以提升生產力，例如「全環控水耕」、「多層耕作」及「溫室生產」等；引入嶄新或經改良的農作物品種以提升本地蔬果的品質及競爭力；推廣病蟲害綜合防治管理系統以減低農作物的失收及保護生態環境；以及引入及推廣各類現代化農業機械的應用以提升生產力。

漁業方面，漁護署一直協助漁民轉型和發展可持續漁業，包括水產養殖、遠洋漁業、休閒漁業及生態旅遊等。為了協助業界發展可持續水產養殖，漁護署推行多項措施，包括推介良好的水產養殖方法，如加強生物保安、改善飼料管理及優化養殖系統；應用新科技監察水產養殖環境；研究和引入新的深海養殖技術和設施；以及引入高價值的新養殖品種如珍珠貝、龍蝦及新的魚類品種等。近年，已有部分漁民應用較新的養殖技術，如抗風浪網箱、高效循環系統養殖及逐步試養一些新品種。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2801)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (000) 運作開支
綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

針對近日遺棄動物事件屢有發生，請政府告知本會，過去3年就漁護署的運作：

- (a) 每年捕獲動物數字及分類；
- (b) 當中有動物晶片的數字及分類；
- (c) 按動物分類，列出遺棄動物分布的地區；
- (d) 動物管理中心捕獲動物後人道毀滅的數字及分類；
- (e) 各動物中心領養的數字及分類；
- (f) 政府在宣傳「領養不棄養」的工作開支詳情；

提問人：林健鋒議員(立法會內部參考編號：62)

答覆：

- (a) 現時被捕獲的流浪動物主要會送往漁農自然護理署(漁護署)轄下的4間分別位於新界北、新界南、九龍和港島的動物管理中心處理。過去3年所捕獲的流浪動物數目表列如下：

年份	捕獲的流浪動物數目			
	狗	貓	其他動物*	總數
2020	603	209	997	1 809
2021	430	165	895	1 490
2022	326	129	724	1 179

* 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物、豬／牛，以及家禽／雀鳥等。

(b) 根據《狂犬病規例》(第421A章)，只有超過五個月大的狗隻才須要植入晶片。因此，漁護署只備存有關狗隻植入晶片的數字。在2020、2021及2022年，在捕獲的流浪狗隻中，分別有121隻、123隻及110隻植入晶片。

(c) 過去3年，由主人交予各動物管理中心的動物數目及分類表列如下：

動物管理 中心	主人交出的動物數目								
	2020年			2021年			2022年		
	狗	貓	其他 動物*	狗	貓	其他 動物*	狗	貓	其他 動物*
香港動物 管理中心	61	4	11	31	2	26	26	3	30
九龍動物 管理中心	74	24	21	66	5	10	55	14	23
新界南動 物管理中 心	68	2	11	63	6	22	68	12	187
新界北動 物管理中 心	328	30	22	255	32	12	221	27	82
總數	531	60	65	415	45	70	370	56	322

* 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物、豬，以及家禽／雀鳥等。

漁護署並無備存以地區分類的統計數字。

(d) 過去3年，漁護署轄下4間動物管理中心人道處理被捕獲流浪動物的數字表列如下：

年份	人道處理被捕獲流浪動物的數目		
	狗	貓	其他動物#
2020	264	78	394
2021	78	34	298
2022	82	24	235

包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物、豬，以及家禽／雀鳥等。

(e) 過去3年，漁護署轄下4間動物管理中心獲領養動物的數字及分類表列如下：

動物管理中心	獲領養的動物數目								
	2020年			2021年			2022年		
	狗	貓	其他動物*	狗	貓	其他動物*	狗	貓	其他動物*
香港動物管理中心	76	10	23	50	4	21	21	10	13
九龍動物管理中心	89	30	24	61	18	18	70	39	18
新界南動物管理中心	69	7	363	89	12	41	108	28	46
新界北動物管理中心	193	33	2	148	38	130	149	74	82
總數	427	80	412	348	72	210	348	151	159

* 包括細小哺乳類動物（兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠）、爬行類動物，以及雀鳥等。

- (f) 漁護署一直透過公眾教育和宣傳活動，以推廣動物福利，當中包括推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的訊息、勸諭市民切勿遺棄寵物、提醒市民在飼養寵物前需作詳細考慮，以及鼓勵寵物領養。過去3年，漁護署製作及透過不同平台播放動物福利教育短片及電視宣傳短片、印製及透過不同途徑派發有關動物福利的單張、海報、小冊子、在網站宣傳有關動物福利的最新資訊、在不同平台(例如公共交通工具)刊登廣告、舉辦18區巡迴展覽、「虛擬實境遊戲」展覽、犬隻訓練課程、寵物領養活動及定期在學校及屋苑舉行講座等。所涉及的開支表列如下：

年度	用於教育及宣傳動物福利的開支 (百萬元)
2020-21	25.9
2021-22	23.8
2022-23 (修訂預算)	21.5

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2804)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (000) 運作開支

綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

- (a) 本港過去5年及預計在2022至23財政年度，政府用於偵查無牌動物繁殖與買賣的開支及所有分項開支。
- (b) 請根據持牌人向漁農自然護理署提交的申報資料，列出過去5年用於動物繁殖與買賣的動物物種及數目。
- (c) 請列出過去5年，因違反《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》而被定罪的人數、違反的條款及所判處刑罰。
- (d) 除書面提醒持牌人遵守的《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》及《動物售賣商牌照》外，署方有否任何措施確保有關人員在進行動物繁殖與買賣時，遵守《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》？如有，有關工作詳情及開支為何？如否，會否考慮加強對無牌動物繁殖與買賣的監察，如作突擊檢查，以免有關條例形同虛設？

提問人：林健鋒議員(立法會內部參考編號：64)

答覆：

- (a)及(d) 根據《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》(第139B章)(《規例》)，所有經營動物買賣的處所，包括繁育狗隻並出售該等狗隻或其後代的處所，必須事先申領有效的動物售賣商牌照或繁育狗隻牌照。所有根據《規例》簽發的動物售賣商牌照或繁育狗隻牌照，持牌人須嚴格遵守《規例》內有關動物的住宿、居住環境、食物和食水供應、害蟲防治等法定規定及符合相關的發牌條件。漁農自然護理署(漁護署)不時主動或應市民舉報突擊巡查持牌動物售賣處所，以確保動物售賣商遵守牌照規定。職員巡查時亦會留意寵物的健康狀況和福利待遇情況。如發現任何人士違反牌照規定，漁護署會考慮向相關人士提出檢控。

另外，漁護署設有專責調查小組，負責監察網上有關動物買賣的廣告，並就可疑個案採取適當的跟進行動，以及處理相關的投訴。

漁護署過去5年就《規例》的規管工作所涉及的開支表列如下：

年度	開支 (百萬元)
2018-19	17.2
2019-20	18.7
2020-21	17.3
2021-22	17.4
2022-23 (修訂預算)	20.4

漁護署並沒有就偵查無牌動物買賣及繁育所涉及的開支備存分項數字。

- (b) 由於《規例》中的牌照條件並沒有要求動物售賣商須提供動物的銷售數字，因此漁護署並沒有備存相關分類統計數目。
- (c) 過去5年，漁護署成功對違反《規例》中的發牌規定和未領有有效牌照或許可證而售賣動物個案提出檢控的次數，以及相關刑罰的資料表列如下：

年份	成功對違反發牌規定 提出檢控的個案		成功對未領有有效牌照或 許可證而售賣動物 提出檢控的個案	
	個案數目	罰款(元)	個案數目	罰款(元)
2018	0	不適用	34 [^]	2,000至10,000
2019	2	2,000	34 [^]	600至20,000
2020	3	2,000	28	800至15,000
2021	21	2,000	31	1,000至20,000
2022	10	1,800至2,000	21	2,500至10,000

[^]有2宗於2018年發生的個案涉及2個被告，有關個案分別在2018年及2019年判刑，因此在2018年及2019年的檢控管理記錄上均有記錄該個案。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2805)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (000) 運作開支
綱領： (3) 動植物及漁業監管及技術服務
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就防止動植物病害的傳入及蔓延、保障動物福利、規管禽畜農場用藥、提供服務來便利動植物及其副產品的出口、預防狂犬病，以及執行有關動物福利及入口規定、漁業保護及海魚養殖的規例方面，請告知本會：

- 1) 在2022至2023年度，漁護署推行了哪些加強管理流浪動物和推廣動物福利的措施，以及實際的開支為多少。
- 2) 加強推廣動物福利的工作方面，請列出過去3年的開支及人手詳情，並同時提供2022-2023年度的預算細節。

提問人：林健鋒議員(立法會內部參考編號：65)

答覆：

- 1) 漁農自然護理署(漁護署)推行多項加強管理流浪動物的措施和促進動物福利，包括：
 - i) 加強公眾教育及宣傳計劃，以推廣「做個盡責的寵物主人」和妥善照料動物的信息、勸諭市民切勿遺棄寵物和不必要地把寵物送交政府處置、強調有需要為狗隻領牌和注射狂犬病疫苗，以及提倡為寵物絕育的好處等；
 - ii) 根據《公眾衛生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》(第139B章)實施發牌制度，以規管寵物買賣和繁殖狗隻作出售用途；
 - iii) 擬訂有關正確售賣、繁殖和飼養寵物及其他動物的守則；
 - iv) 加強對違反相關法例的人士及寵物售賣商採取的執法行動；

- v) 透過與相關政府部門及香港愛護動物協會合作，改善有關殘酷對待動物的舉報或投訴的處理工作；
- vi) 加強與動物福利機構的合作，並向他們提供技術及財政支援，以推動動物領養服務，以及舉辦有關動物福利及管理的活動；
- vii) 與相關動物福利機構及社區合作，實施管理流浪牛的長遠策略；以及
- viii) 與不同動物福利機構聯繫，在新發展區內實施流浪動物的預防管理，並積極促進區內的動物領養。

2) 過去3年，漁護署就推廣動物福利工作所涉及的人手及開支表列如下：

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2020-21	85.9	220
2021-22	83.7	220
2022-23 (修訂預算)	81.3	220

2022-23年度用於推廣動物福利工作的分項開支(修訂預算)表列如下：

用途	開支 (百萬元)
流浪動物管理(包括流浪牛管理及動物領養安排等)	43.8
教育及宣傳	21.5
動物買賣及繁育的規管工作	11.7
其他(包括動物福利機構的資助及修訂《殘酷對待動物條例》(第169章)的相關工作等)	4.3

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2564)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

環境及生態局今年內將會與業界攜手制訂「漁農業可持續發展藍圖」，通過財政、基礎設施、土地和技術支援等，長遠提升本地漁農產品質量、生產力和產值，政府可否告知本會：

- 1) 現時預計用於「漁農業可持續發展藍圖」的總開支預算分別為何？
- 2) 「漁農業可持續發展藍圖」項目預計的工作時間表為何？

提問人：林素蔚議員(立法會內部參考編號：21)

答覆：

- 1)及2) 環境及生態局和漁農自然護理署已於2023年首季開展有關制訂「漁農業可持續發展藍圖」(藍圖)的工作，包括與各漁農業界團體安排諮詢及專題研討會等，以收集各持分者對漁農業可持續發展的意見。我們稍後會整合及評估各持分者提出的意見，並草擬藍圖。我們爭取於2023年內向立法會相關事務委員會匯報藍圖的內容。由於現時正在進行制訂藍圖的工作，因此現階段未有具體的開支預算。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2565)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (000) 運作開支

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

環境及生態局參考業界的意見，就適度擴大適用範圍和進一步簡化基金的申請程序提出了多項優化建議就促進漁業可持續發展方面，請告知

- 1) 過去三年，「漁業持續發展基金」的開支及人手編制為何？
- 2) 「漁業持續發展基金」自推出以來共接獲、批准、拒絕及正在審理多少個項目，這些項目的分類為何(例如：捕撈、養殖、休閒漁業或其他)？

提問人：林素蔚議員(立法會內部參考編號：22)

答覆：

- 1) 過去3年，用於管理「漁業持續發展基金」(基金)所涉及的開支和人手表列如下：

年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2020-21	3.6	8
2021-22	4.5	9
2022-23 (修訂預算)	5.3	11

- 2) 自推出以來，基金的一般申請和當中的漁業設備提升項目共收到64宗申請，有關詳情表列如下：

申請宗數 (截至2023年2月)	種類					總數
	水產 養殖	捕撈 漁業	休閒 漁業	漁業設備 提升項目	其他	
收到申請宗數	34	2	7	15	6	64
已批申請宗數	15	2	3	11	1	32

申請宗數 (截至2023年2月)	種類					
	水產 養殖	捕撈 漁業	休閒 漁業	漁業設備 提升項目	其他	總數
拒絕申請宗數	12	0	2	0	4	18
申請人撤回申請宗數	6	0	2	1	1	10
正在處理申請宗數	1	0	0	3	0	4

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1439)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)

局長： 環境及生態局局長

問題：

在漁業的指標項目內，2022年漁業界別的撈捕和養殖的量均較2021年顯著下跌，同比的魚類統營處市場批銷量亦告明顯下跌，而相關的新增貸款宗數亦告減少；就此，可否告知本委員會：

- 署方可否以列表方式闡述過去五年漁業界別的相關數據？
- 多項數據同告下跌的原因為何？
- 署方對此趨向有何逆向性的提振措施？

提問人：陸瀚民議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

- 過去5年漁業的相關數據表列如下：

指標	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
撈捕產量 (公噸)	124 000	123 000	116 000	112 000	77 200
養殖產量 (公噸)	3 527	3 284	3 322	3 381	2 764
魚類統營處市場批銷量 (公噸)	43 825	42 710	39 520	39 850	35 672
新增貸款宗數 (宗)	610	570	602	249	229

- 因2019冠狀病毒病疫情及相應的防疫措施，在香港和內地水域作業的香港漁船及本地養殖魚場的運作(例如漁業物資補給、人手安排、漁獲運輸和魚苗供應等)均受到不同程度的影響，導致2022年的撈捕及養殖產量較2021年分別減少31.1%(或約34 800公噸)及18.2%(或約600公噸)。

過去3年魚類統營處(魚統處)市場批銷量有所下跌，主要由於疫情期間的經濟活動及本地對海產的整體需求減少。2022年第五波疫情期間，海魚批銷量下降情況尤為明顯。隨著疫情放緩，預計魚統處市場批銷量於2023年將逐步回升。

新增貸款宗數由2021年起亦有減少，主要是由於2021年起對休漁期貸款所作的優化安排。立法會財務委員會(財委會)於2020年7月批准調高魚統處休漁期貸款每宗申請的最高貸款額，每位合資格的貸款人可申請一筆較高款額的貸款以應付當年休漁期的需要，而無需在今年再次申請額外貸款，因此新增貸款宗數有所減少。

- c) 漁農自然護理署(漁護署)計劃於2023年指定四個分別位於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣的水域為新魚類養殖區，以進一步促進水產養殖業的可持續發展。四個新魚類養殖區將為本港的海魚養殖業額外提供約590公頃的發展空間。漁護署亦會分階段提供數個配備現代化海產養殖設備的深海網箱，出租予養魚戶進行深海網箱養殖，以降低啟動成本。我們預計第一批新魚類養殖區牌照最早可於2024年第一季簽發，養魚戶將可陸續投入營運，預期本地海魚養殖產量亦會隨著增加。捕撈業方面，隨著疫情放緩及內地與香港正式通關後，香港流動漁船能夠逐漸恢復在內地水域的正常作業，撈捕產量預期將逐步回升。

此外，「漁業持續發展基金」已於2022年12月獲立法會財委會批准額外注資5億元，同時亦已擴大適用範圍及實施一系列的優化措施，包括提高具創意及先導性的商業項目的政府最高出資比例、新增資助「應用項目」及「支援服務項目」、提高「漁業設備提升項目」資助上限及比例，以及設立「專責小組」以協助有意申請者優化計劃書及準備申請所需文件等。我們預期基金的注資及優化措施將可持續地協助提升本地漁業的整體競爭力及生產力。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0236)

總目： (22) 漁農自然護理署
分目： (700) 一般非經常開支
綱領： (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
管制人員： 漁農自然護理署署長(梁肇輝博士)
局長： 環境及生態局局長

問題：

經營帳目700下801及808顯示，農業持續發展基金及漁業持續發展基金，各有核准10億承擔額，至今分別累積支出約1.1億及約1.32億元。政府可否告知本會：

- (a) 兩個基金至今各分別接獲多少宗申請？最終批出多少項目？當中有多少項目已完成及有否評估成效？
(b) 接獲申請宗數及批出項目是否符合預計目標及會否考慮如何提升相關數量的措施。

提問人：謝偉銓議員(立法會內部參考編號：20)

答覆：

- (a) 漁業持續發展基金(漁業基金)和農業持續發展基金(農業基金)自推出以來，有關申請的詳情表列如下：

申請宗數 (截至2023年2月)	漁業基金			農業基金		
	一般 申請	漁業設備 提升項目*	總數	一般 申請	農場改善 計劃#	總數
收到申請宗數	49	15	64	52	395	447
已批申請宗數	21	11	32	16	384	400
已完成項目宗數	10	8	18	8	313	321

* 漁業設備提升項目向漁民／養殖戶提供財政支援，以採購可提升生產力及促進其可持續發展的設備，申請機構一般為漁業機構，為漁民／養魚戶集體採購設備。

農場改善計劃向農民提供資助金購買小型農耕機器、工具及物料等，以協助他們採用現代化耕作工具及設施，從而提升其生產力和營運效率。

兩個基金不時檢視獲批或已完成項目對推動漁農業可持續發展的成效。受資助者須在獲批項目完結後提交項日期終報告及經審計帳目，以評估獲批資助項目為業界所帶來的裨益及項目的財務狀況。有關報告會上載至基金網頁，讓公眾查閱。兩個基金諮詢委員會委員亦會審核有關報告，並在有需要時進行視察，或要求受資助者出席會議，以審研項目的成效。

綜觀現時已完成或正進行的項目，漁業基金對不同漁業範疇提供支援，推動包括養殖漁業、捕撈漁業及休閒漁業的可持續發展。獲批項目中超過一半與養殖漁業有關，當中包括新養殖技術的引入、優化、轉移及培訓、引入新養殖品種、建立及推廣漁產品品牌等，切合推動可持續水產養殖業發展的政策方向，成果有助本地養殖漁業的現代化及集約化生產。其他獲批項目亦為業界提供實質支援，例如提供專業獸醫到魚類養殖場診症及處方藥物服務，以及研發以廚餘製造優質飼料等。另外，一些項目則為業界帶來新發展方向，開拓香港以外的機遇，如支援本地漁民參與大灣區深海網箱養殖，以及於一帶一路沿線國家發展過洋性捕撈漁業等。

農業基金方面，已完成或正進行的項目的範圍包括提供獸醫諮詢服務以提升禽畜健康和生產效益、有機農作物認證系統、培訓及推廣、建立本地農產品品牌、開發全天然有機液態肥料、建立香港農業常見害蟲的電子平台及種子儲存庫等，這些項目為業界提供生產技術及銷售方面的支援，並提升生產效能及增加農戶的收入。

整體而言，兩個基金成立至今，已取得階段性的成果，共有超過4 250名漁農民受惠。

- (b) 兩個基金已於2022年12月獲立法會財務委員會批准各額外注資5億元，同時亦已擴大適用範圍及實施一系列的優化措施，包括提高具創意及先導性的商業項目的政府最高出資比例、新增資助「應用項目」及「支援服務項目」，以及統一「漁業設備提升項目」及「農場改善計劃」的申請資格及程序，讓漁農民均可以個人名義或透個團體提出申請，並提高資助上限等。為進一步加強對有意申請者的支援，漁農自然護理署(漁護署)已設立「專責小組」，為所有有意申請者在正式提交申請前，提供針對性的支援，就優化計劃書及準備申請所需文件等提供意見。漁護署亦會加快申請的財務評審工作，在不影響審批要求的情況下，盡可能減省向申請者索取的資料／文件，以加快進度。另外，基金亦透過不同渠道，包括舉辦分享會、研討會及工作坊、派發宣傳單張，以及定期透過網上社交平台發布資訊等，以宣傳及推廣基金。我們預期注資及優化措施將便利更多漁農戶及業界團體等向基金申請資助，因此申請及獲批項目的數目，以及資助金額開支會有所上升。申請的項目亦將更多元化，並可持續地提升本地漁農業的整體競爭力。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2865)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

該綱領需要特別留意的事項包括繼續支援「地區事項統籌工作組」，消除環境衛生黑點，處理「老、大、難」的地區環境衛生和街道管理問題。現時第一階段「政府打擊衛生黑點計劃」已完成，就防治鼠患方面，包括(1)在全港各區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊；(2)使用新技術、工具和鼠餌。請提供：

1. 19隊夜間防治鼠患流動隊涉及的人手、開支及行動成效；
2. 使用新技術、工具和鼠餌的開支及預計行動成效。

提問人：陳振英議員(立法會內部參考編號：9)

答覆：

1. 自2022年7月，食物環境衛生署以外判服務合約形式在各分區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊。另外，本署亦聘任11名鼠患視察主任，負責安排及監督夜間流動隊的工作。自夜間流動隊設立後，捕獲活鼠的數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較2022年1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。在2022-23年度，有關人手及開支的資料如下：

隊伍／職位	隊伍數目 (隊)	人數 (人)	開支(修訂預算) (百萬元)
夜間防治鼠患流動隊	19	57	10
鼠患視察主任	不適用	11	4
總計	19	68	14

2. 在2022-23年度，本署試行使用的防治鼠患的新方法和技術、其成效以及所涉開支表列如下：

防治鼠患方法／科技	成效	2022-23年度開支
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已於2022年起廣泛應用該設備。	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	約63萬元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2867)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

該綱領的宗旨是確保供市民食用的食物對人體無害、衛生及安全，並通過檢驗和管制活生食用動物，保障市民的健康。日本政府計劃在今年內將核廢水經處理後排放出海洋，引發市民對食品安全及海洋生態的擔心，當局曾表示，增加檢測量和按風險為本原則針對特定放射性物質的檢測，特別是增加水產品的檢測比例。請局方告知：

1. 現時水產品的檢測比例多少?擬將檢測比例增加多少；
2. 增加特定放射性物質檢測儀器的開支。

提問人：陳振英議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

1. 現時，日本水產品佔整體日本食品輻射水平檢測數目約37%。因應日本的排水計劃，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已計劃增加對日本進口食品的輻射水平檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。現時，國際原子能機構成立的技術工作組仍在審視日方的排放計劃的安全性。食安中心會考慮所有相關因素，包括國際原子能機構最後整體報告及結論和相關資料及評估，然後決定有關措施的具體內容。
2. 因應日本的排放計劃，食安中心已採購儀器，加強對特定放射性物質的檢測能力，涉及開支為213萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2868)

- 總目： (49) 食物環境衛生署
- 分目： (000) 運作開支
- 綱領： (1) 食物安全及公共衛生
(2) 環境衛生及有關服務
(3) 街市及小販管理
(4) 公眾教育及市民參與

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

現時食物環境衛生署的人手編制有11 514個職位，包括4個編外職位，預期在2023-24年度會淨減少11個職位，請提供以下清單：

1. 擬增加的職位及開支總額；
2. 擬刪減的職位及可節省的開支總額。

提問人： 陳振英議員(立法會內部參考編號：13)

答覆：

在2023-24年度，食物環境衛生署淨減少11個職位，所有擬開設和刪減職位的資料分列如下：

	職系	職位增加／ 減少數目	每年薪酬總額
1. 擬開設的職位	衛生督察	2	426萬元
	行政主任	1	
	文書主任	1	
2. 擬刪減的職位	衛生督察	7	969萬元
	行政主任	1	
	統計師	1	

	職系	職位增加／ 減少數目	每年薪酬總額
	統計主任	2	
	辦公室助理員	4	

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2048)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在此綱領中的簡介部分表示，根據《私營骨灰安置所條例》(第630章)監督私營骨灰安置所規管制度的推行情況；就此，政府可否告知本會：

- (1) 按財政年度，列出有關負責處理私營骨灰安置所發牌事宜列明的人手編制、各職級的薪酬開支、和總開支分別為何？
- (2) 按財政年度，以下表的格式，列出收到的申請總數、申請類別、申請進度是如何？

申請類別	收到申請	獲批准	獲原則上同意	拒絕	撤回	處理中
申請牌照						
申請豁免書						
申請暫免法律責任書						
總數						

- (3) 自發牌制度開始接受申請，由收到申請至有正式結果，所需要的時間的平均數、中位數，以及需要最長時間獲得結果的時間如何？

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：39)

答覆：

- (1) 私營骨灰安置所事務辦事處(骨灰所辦)於2017年6月成立，設有牌照組、執法組、財務監察組、私營骨灰安置所發牌委員會(發牌委員會)秘書處

及行政組。過去3年，骨灰所辦在每年截至3月31日的整體人手編制、薪酬開支和總開支分別表列如下：

	2020-21 (實際)	2021-22 (實際)	2022-23 (修訂預算)
人手編制(職位)	67	67	67
薪酬開支(萬元)	4,850	5,110	5,100
總開支(萬元)	7,090	7,310	7,450

私營骨灰安置所的發牌事宜主要由牌照組負責處理，該組設有25個職位，包括2個衛生總監職位、2個衛生總督察職位、5個高級衛生督察職位及16個衛生督察職位。骨灰所辦其他組別亦有就發牌事宜提供支援。食物環境衛生署並無備存就處理發牌事宜涉及的薪酬開支和總開支分項數字。

- (2) 發牌委員會根據《私營骨灰安置所條例》(第630章)(《條例》)自2017年12月30日開始接受指明文書(即牌照、豁免書和暫免法律責任書)申請。截至2023年2月28日，發牌委員會累計共收到來自147間私營骨灰安置所的指明文書申請。有關的申請進度摘要如下：

私營骨灰安置所數目	獲批准	原則上同意	拒絕	撤回	尚待審議 (不包括已獲原則上同意的申請)
147	11	80 ^{註1}	33	17	6 ^{註2}

註1：上述80間已獲原則上同意牌照／豁免書／暫免法律責任書申請的骨灰安置所仍需要繼續採取行動，以符合申請牌照／豁免書的所有要求。

註2：發牌委員會已訂下目標，預計於2023年年中就所有關乎截算前骨灰安置所的指明文書申請達致某種決定(包括批准、原則上同意或拒絕牌照／豁免書／暫免法律責任書申請)。上述6間尚待審議申請的骨灰安置所包括4間截算前骨灰安置所。

- (3) 發牌委員會處理每宗牌照申請所需的時間視乎個案的實際情況，尤其是取決於私營骨灰安置所本身是否已符合《私營骨灰安置所條例》(第630章)就牌照申請的所有規定和發牌委員會的指明要求(包括規劃、土地、建築物、消防安全、機電安全、管理方案、處所使用權、環境保護等方面的要求)，以及申請人是否已提交足夠所須的文件和資料，以回應相關部門的意見和證明私營骨灰安置所已符合該些要求。

管制人員的答覆

(問題編號：0358)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就管制街頭擺賣活動及遏止阻塞通道情況，請問當局在這方面掌握了多少個街頭擺賣活動黑點，請以表列方式列出各黑點位置，以及當局將如何作出管制?相關管制行動詳情為何，會否與警方聯合採取管制行動等；而有關管制措施開支預算為何?

提問人：陳恒鏞議員(立法會內部參考編號：15)

答覆：

食物環境衛生署(食環署)每季均於各區進行調查，統計在特定時段於個別地點擺賣的無牌小販數目，以識別無牌小販聚集的小販黑點。現時全港45個小販黑點位置載列於附件。食環署會採取流動巡邏和進行掃蕩行動的策略，以遏止非法擺賣活動及防止無牌小販長期結集在這些地點擺賣。為加強阻嚇作用，食環署亦會在掃蕩行動中拘捕無牌小販並檢取他們的貨物和設備。此外，食環署各分區辦事處會與當區警方保持緊密的溝通，在有需要時會安排聯合行動。

打擊無牌小販是食環署小販組職責的一部分，該組別人員亦負責持牌小販的發牌和日常管理、打擊店鋪阻街、管理小販認可區，以及對干犯潔淨罪行的人士採取執法行動等方面的工作。食環署沒有就打擊無牌小販工作的相關開支備存分項數字。

小販黑點位置

地區	位置
中西區	1. 皇后像廣場和前立法會大樓附近一帶
	2. 遮打花園和美利道附近一帶
	3. 干諾道中行人天橋和附近一帶
灣仔	4. 灣仔道(介乎莊士敦道與交加街)、太原街、交加街、石水渠街(介乎莊士敦道與交加街)和附近一帶
	5. 寶靈頓道(介乎軒尼詩道與霎西街)和灣仔道(介乎堅拿道西與天樂里)
東區	6. 柴灣街市一帶，包括宏德居對出的空地、怡順街、怡泰街、怡豐街和永利中心前面的小巷
	7. 金華街一帶，包括望隆街和大德街
	8. 馬寶道一帶，包括港鐵北角站出口、琴行街、書局街、介乎琴行街與電照街之間的一段英皇道，以及渣華道街市附近一帶
	9. 春秧街一帶，包括北角道、糖水道、琴行街附近的一段英皇道，以及港鐵炮台山站出口
	10. 小西灣一帶(由巴士總站至富景花園的一段小西灣道)
	11. 港鐵柴灣站外的吉勝街和柴灣行人天橋
	12. 西灣河街市四周的街道(包括太安街和太安樓對出的一段筲箕灣道)、鰂魚涌街市附近一帶(包括鰂魚涌行人天橋)、介乎芬尼街與康安街之間的一段英皇道，以及康怡廣場(南)對開地方
南區	13. 香港仔西避風塘與香港仔海濱公園之間的行人路
離島	14. 長洲渡輪碼頭和長洲海傍街附近一帶
	15. 大嶼山東涌逸東街與松仁路交界一帶
油尖旺	16. 介乎亞皆老街與登打士街的一段彌敦道

地區	位置
油尖旺	17. 介乎亞皆老街與登打士街的一段西洋菜南街
	18. 前食物環境衛生署轄下旺角街市附近一帶(奶路臣街、廣東道、亞皆老街與塘尾道範圍內的地方)
	19. 介乎水渠道與登打士街的一段花園街
	20. 介乎亞皆老街與豉油街的一段洗衣街
	21. 介乎亞皆老街與登打士街的一段砵蘭街
深水埗	22. 通州街(介乎欽州街與南昌街)
	23. 北河街(介乎元州街與荔枝角道)
	24. 桂林街(介乎鴨寮街與汝州街)
九龍城	25. 寶其利街(介乎機利士南路與船澳街)
黃大仙	26. 大成街、大同街和附近一帶
	27. 牛池灣村和附近一帶
	28. 龍翔道和沙田坳道
	29. 港鐵樂富站近橫頭磡東道和附近一帶
	30. 正德街和附近一帶
	31. 大有街和新蒲崗工業區附近一帶
觀塘	32. 駿業街／巧明街／協和街／瑞和街／開源道
	33. 連接德福廣場與港鐵九龍灣站/淘大商場對出的牛頭角道/宏開道的行人天橋
	34. 介乎德田街與平田街(藍田邨巴士總站側)的藍田邨通道
	35. 安華街／安德道／佐敦谷北道／毗鄰牛頭角下邨的牛頭角道
葵青	36. 青衣涌尾村上高灘街
屯門	37. 三聖邨附近一帶

地區	位置
屯門	38. 啟民徑一帶，包括河傍街、杯渡路、蔡意橋路、介乎蔡意橋路與鹿苑街的一段屯門鄉事會路，以及新墟街市附近一帶
	39. 美樂里
元朗	40. 合財街
北區	41. 港鐵上水站和附近一帶(包括附近行人天橋、彩園路及新運路)
	42. 港鐵粉嶺站和附近一帶(包括粉嶺車站路和由港鐵粉嶺站通往百和路和一鳴路的行人天橋)
沙田	43. 介乎隆亨邨與新翠邨之間的天橋下面地方
	44. 瀝源街娛樂城附近地方
	45. 美田路

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0359)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就推動「街市現代化」計劃方面，請問當局於未來3年，預算投放多少金額推展有關計劃，將有多少個街市列入來年的計劃內，請詳列各街市名稱及相關現代化改善範圍與詳情，以及各街市進行現代化計劃的施工時間表及進程？

提問人：陳恒鑾議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

我們正全力推展街市現代化計劃(現代化計劃)下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程範圍包括重整街市的佈局(包括重新規劃攤檔及擴闊通道、扶手電梯及街市入口)、安裝空調系統、增設升降機、翻新街市的主外牆、翻新垃圾房，及其他改善工程(如增加公共空間和座椅、增設育嬰室及母乳餵哺室、增加洗手間數目和提升無障礙設施)。工程已於2021年11月正式展開，並在2023年第一季大致完成，街市將於隨後重開。

政府也會全面翻新荔灣街市，工程範圍包括重整街市佈局、改善攤檔設計、擴闊街市通道及加設假天花、安裝空調系統、改善排污設施、重新規劃街市內的通風系統等。街市已於2023年2月關閉以進行翻新工程，預計最快可於2024農曆新年前重開。

此外，我們正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作。待敲定工程範圍後，

我們會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表及工程費用須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。視乎情況，這類小型翻新或改善工程項目一般包括裝修內部設施、美化外牆、更換地磚、重新髹漆、維修設施、翻新廁所、保養排水系統及管道，以及加設防鼠裝置等。

截至2022-23財政年度，現代化計劃下的工程開支約為2.25億元。根據目前工程項目推算，初步預計在未來3年(即2023-24年、2024-25年和2025-26年)，相關工程開支約為1.7億元。有關數字並未涵蓋上文所述4個尚待敲定工程範圍的全面翻新或重建項目的工程費用。

我們會繼續積極跟進並物色更多合適的街市納入現代化計劃，改善街市的營運環境。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1814)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有關防治蟲鼠工作，請告知：

- i) 2023-24年度預算開支當中，用於防治鼠患相關的具體工作內容、開支金額及人手編配分別為何？
- ii) 在此綱領下簡介4衡量服務表現的主要準則減少鼠患主要黑點數目50%，請詳細列出現時局方統計全港鼠患主要黑點總數及地點為何？
- iii) 署方用以防治鼠患的新技術和工具內容，以及其相關開支分別為何？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：4)

答覆：

- i) 要有效處理鼠患問題，需要跨界別、多專業及市民共同參與，以及相關政府部門共同努力。為進一步提高滅鼠成效，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食物環境衛生署(食環署)積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠

患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；

- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

食環署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。

- ii) 現時全港各區共108個鼠患主要黑點，包括「地區事項統籌工作組」早前公布的鼠患黑點，以及食環署根據接獲的投訴數字、地區人士意見、食環署人員日常觀察等而定出的鼠患黑點。有關資料載於**附件一**。
- iii) 過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，食環署試行使用的防治鼠患的新方法和技術、其成效以及所涉開支載於**附件二**。

鼠患主要黑點

分區	地點
中西區	第二街2-10號後巷
	德輔道西352-366號橫巷
	德輔道西370-392號後巷
	屈地街22-44號後巷
	屈地街10-20號後巷
灣仔區	電氣道54-68號後巷
	電氣道74-92號後巷及清風街2-20號後巷
	興發街68號後巷
	清風街1-23號後巷
	灣仔日善街26-28號
	灣仔留仙街3號及留仙街公園
	水星街垃圾站
東區	筲箕灣道188-210號後巷
	筲箕灣道212-232號後巷
	筲箕灣道240-262號後巷
南區	東勝道1-23號後巷
	湖北街12-26號後巷
	鴨脷洲大街96-118號及鴨脷洲大街102號橫巷
離島區	北社街60號及62號之間的後巷
	中興街21號和23號之間的後巷
	榕樹灣大街公廁垃圾站
	榕樹灣大街3-4號中間斜坡位置
油尖旺區	偉晴街8-88號後巷
	廣東道501-589號後巷
	炮台街29-39F號後巷
	炮台街11-27號後巷
	通菜街139-171號後巷
	通菜街56-86號後巷
	花園街100-102號後巷
	西洋菜南街26-60號後巷
	通菜街26-50號後巷
	花園街60-72號後巷
深水埗區	順寧道253-277號後巷
	順寧道277A-283號後巷
	順寧道323-431號後巷
	青山道237-255號後巷
	青山道261-303號後巷

分區	地點
	青山道305-339號後巷
	元州街131-165號後巷
	鴨寮街186-220號
	大南街253-275號
	荔枝角道362-396號
九龍城區	炮仗街2-44號後巷
	九龍城道56-68號後巷
	九龍城道34-56號後巷
	九龍城道10-32號後巷
	木廠街2-4號橫巷
	譚公道28-50號
	炮仗街46-82號
	馬頭圍道356-432號
	啓德道70-72號
	啓德道62-68A號
黃大仙區	爵祿街50-98號後巷
	仁愛街26-52號後巷
	崇齡街63-89號後巷
	寧遠街9號後巷
	錦榮街1-35號後巷
	大成街街市
觀塘區	通明街15-43號後巷
	宜安街9-27號(有利大樓)後巷
	宜安街7及9號橫巷
	牛頭角道305-351號後巷
	雲漢街/協和街休憩花園附近一帶公眾地方(協和街及雲漢街)
	啟業邨附近一帶公眾地方(啟樂街及宏照道)
	安泰邨附近一帶公眾地方(安恩街及安秀道)
	康寧道70及崇仁街2及4號
葵青區	德士古道35-43號(德泰大廈)橫巷
	大廈街5-17號後巷
	葵涌德大徑
	葵涌屏麗徑
	葵涌屏富徑
荃灣區	路德圍8-24號後巷
	蠶地坊24-38號後巷
	眾安街25-33號後巷
	川龍街55-89號後巷及沙咀道237-253號後巷
	眾安街74-86號後巷及沙咀道271-289號後巷
	深井垃圾站

分區	地點
	深井村53, 54, 55, 及63, 62, 61, 60後巷
	二陂坊三陂坊及川龍街
屯門區	仁政街16-40號後巷
	啓發徑7號後巷
	啓民徑3及49號後巷
	新青街1-11號後巷
元朗區	元朗安寧路81-91號後巷(文業樓與崇德樓之間)
	福德街18-36號後巷(由安定樓至鴻運樓)
	元朗青山公路元朗段41-75號後巷
	元朗青山公路元朗段98-124號後巷(中銀元朗商業中心與同益大廈之間)
	大陂頭徑2-36號後巷
	元朗大橋街市附近一帶公眾地方
	大棠路11號至阜財街34號
	安寧路59A-59B號
	教育路8-42號
北區	新祥街1-27號後巷
	新康街2-24號後巷
	新樂街2-28號後巷
	新豐路87-119號後巷
大埔區	富善街1-51號後巷
	富善街2-74號後巷
沙田區	富健街垃圾收集站附近的後巷
	顯徑街與富健街公共停車場之間的行人路
	下徑口村150及157號屋後巷
	徑口里
	上徑口村143及150號屋後巷
	上徑口村52A及81號屋後巷
西貢區	普通道50-76號後巷
	萬年街22-32號後巷
	灣景街14-28號後巷
	德隆後街23E號後巷

食環署防治鼠患方法／科技及開支

防治鼠患方法／科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。食環署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	食環署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。食環署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。食環署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，食環署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。食環署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	食環署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1816)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

2023-24年度內，食物環境衛生署將會繼續支援由政務司副司長領導的「地區事項統籌工作組」，消除地區環境衛生和街道管理問題，就此請告知：

- i) 2023-24年度署方就處理店鋪阻街執法的相關人手編制及預算為何？
- ii) 過去3年，請按全港區議會劃分列出，署方收到牽涉店鋪阻街的投訴數字、每區的檢控數量及被檢控的店鋪數目、發出定額罰款通知書數量。

提問人： 陳凱欣議員(立法會內部參考編號：6)

答覆：

- i) 就店鋪阻街而採取執法行動是食物環境衛生署小販管理主任的職務之一。2023-24年度小販管理主任職系的預算人手編制為2 291人，預算人手開支則為8.35億元。本署沒有備存就店鋪阻街而採取執法行動的分項數字。
- ii) 過去3年，本署接獲有關店鋪阻街的投訴、提出檢控及發出定額罰款通知書的數目，按年份及區議會分區劃分的資料載於附件。本署沒有備存被檢控店鋪數目的分項數字。

食物環境衛生署接獲有關店鋪阻街的投訴、
提出檢控及發出定額罰款通知書的數目

表一：投訴數字

地區	投訴數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	648	836	1 879
灣仔	648	731	677
東區	1 674	2 582	2 232
南區	460	638	571
離島	90	122	203
油尖旺	2 723	3 000	2 819
深水埗	2 519	3 390	2 633
九龍城	892	1 491	1 515
黃大仙	1 246	1 394	1 325
觀塘	1 183	851	705
葵青	616	781	1 038
荃灣	644	1 174	903
屯門	481	363	707
元朗	2 772	3 577	4 202
北區	633	674	587
大埔	1 033	1 159	1 096
沙田	364	389	477
西貢	278	358	632
總計	18 904	23 510	24 201

表二：提出檢控數目

地區	檢控數目 ^註		
	2020年	2021年	2022年
中西區	45	80	39
灣仔	91	113	80
東區	332	441	250
南區	82	93	73
離島	32	26	26
油尖旺	227	383	388
深水埗	916	605	330
九龍城	44	97	84
黃大仙	175	226	187
觀塘	297	266	610
葵青	63	39	100
荃灣	77	194	211
屯門	353	338	659
元朗	366	426	2 225
北區	44	45	49
大埔	97	169	203
沙田	55	53	89
西貢	58	111	197
總計	3 354	3 705	5 800

註：根據《簡易程序治罪條例》(第228章)第4A條、《公眾衛生及市政條例》(第132章)第83B(1)及(3)條和第22(1)(a)及22(2)(a)條及《食物業規例》(第132X章)第34C條而提出檢控的數目(包括發出傳票及採取拘捕行動)，但不包括針對店鋪阻街個案發出的定額罰款通知書。

表三：發出定額罰款通知書數目

地區	發出定額罰款通知書數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	200	157	185
灣仔	360	370	615
東區	587	941	775
南區	136	252	358
離島	2	3	0
油尖旺	1 530	2 102	2 491
深水埗	1 636	1 600	1 893
九龍城	377	463	586
黃大仙	341	691	674
觀塘	796	1 262	1 197
葵青	562	853	905
荃灣	624	919	1 360
屯門	500	821	888
元朗	1 889	2 565	2 201
北區	277	191	282
大埔	730	1 380	963
沙田	137	115	229
西貢	50	81	186
總計	10 734	14 766	15 788

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1823)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有關小販管理方面，

- i. 請按小販類別列出過去3個年度，每年「交還」及「新簽發」的牌照目；
- ii. 請按地點列出現時可供重新編配的空置小販攤位數目。

提問人： 陳凱欣議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

- i. 過去3年，食物環境衛生署沒有主動收回小販牌照，但有牌照因不同原因交還本署。相關交還及簽發小販牌照的數目，按小販牌照類別載於附件 I。
- ii. 截至2022年12月31日，按地點可供重新編配的空置小販攤位的數目載於附件 II。

交還食環署及食環署簽發的小販牌照數目

		交還食環署的 小販牌照數目 ^{註1}			食環署簽發的 小販牌照數目 ^{註2}		
		2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年
固定攤位小販牌照	理髮	0	1	0	0	0	0
	擦鞋	0	0	0	0	0	0
	熟食／小食	1	4	5	16	10	4
	報紙	7	3	13	0	0	0
	工匠	1	3	5	2	2	2
	靠牆攤檔	8	5	2	0	0	0
	其他類別	148	44	42	407	140	84
	小計	165	60	67	425	152	90
流動小販牌照	冰凍甜點	0	0	0	0	0	0
	流動車	0	0	1	0	0	0
	報紙	0	0	0	0	0	0
	其他類別	2	0	0	0	0	0
	小計	2	0	1	0	0	0
總計		167	60	68	425	152	90

註1：包括因重建工程而暫時或永久交回小販牌照，以及其他原因而交回牌照的數目，但並不包括持牌人離世或牌照轉讓而交回牌照。

註2：包括繼承及轉讓小販牌照個案所簽發的牌照、新簽發的工匠牌照及在2019年9月底推出「重新編配空置固定小販攤位並簽發新牌照」計劃下已領取的新牌照數目。

可供重新編配的空置小販攤位
(截至2022年12月31日)

地區		小販街道/小販市場	可供編配 空置小販攤位數目
東區		春秧街	3
		金華街	1
		小計	4
中西區		芬梨道	1
		小計	1
灣仔		機利臣街	1
		太原街	1
		小計	2
油尖旺	油尖	廣東道	1
		廟街	26
		小計	27
	旺角	通菜街	20
		煙廠街	2
		小計	22
九龍城		炮仗街	1
		小計	1
觀塘		協和街	1
		物華街	1
		小計	2
荃灣		蠟地坊小販市場	7
		小計	7
屯門		藍地街市暨小販市場	1
		新墟街市毗連行人天橋 斜路底空地	2
		德政圍	1
		小計	4
		總數	70

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1835)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有關「網上受限制食物售賣許可證」方面，請告知：

1. 過去三年，每年申領及獲批「網上受限制食物售賣許可證」的個案數字分別為何？
2. 過去三年，當局抽查領取「網上受限制食物售賣許可證」商戶的次數為何？
3. 過去三年，當局發現多少宗領取「網上受限制食物售賣許可證」商戶所出售限制食物出現含菌量超標等違規事項？
4. 過去三年，當局發現無領取「網上受限制食物售賣許可證」，而出售訂明的限制出售食物的違規個案數字為何？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

根據《食物業規例》(第132X章)及相關法例，任何人如售賣《食物業規例》附表2訂明的限制出售的食物(例如刺身、壽司)，包括網上售賣，須領有相關受限制食物售賣許可證。只透過網站或網上平台帳戶售賣或要約出售限制出售的食物，則須領有「網上受限制食物售賣許可證」。

1. 過去3年，每年申領及獲批「網上受限制食物售賣許可證」(許可證)的個案數字分列如下：

	2020年	2021年	2022年
接獲的申請宗數	997	1 403	748

發出的許可證數目	471	1 041	621
----------	-----	-------	-----

2. 過去3年，食物環境衛生署對領有許可證商戶的規管工作如下：

	2020年	2021年	2022年
巡查領有許可證的處所	1 170	2 264	4 007
檢查相關網站或網上平台 展示的資料	1 194	2 363	4 459
試購有關受限制食物以檢 查是否符合規定	160	298	246

3. 過去3年，食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)透過恆常食物監測計劃，從不同途徑(包括經網上商店和設有實體店的互聯網、流動應用程式等)抽取約 17 200 個網購食物樣本進行化學及微生物檢測，但沒有備存從持有「網上受限制食物售賣許可證」商戶所抽取樣本的分項數字。當中，除 40 個樣本未能通過檢測外，其餘全部測試合格，整體合格率为 99.8%。食安中心已就未能通過檢測的樣本採取適當的跟進行動，包括指令食品停售及下架、回收及銷毀，以及公布事件等。

4. 過去3年，本署對未領有許可證而售賣受限制食物的檢控宗數如下：

	2020年	2021年	2022年
檢控宗數	39	61	62

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1836)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

根據預算案文件，食環署的其中一個工作是「為消減因冷氣機滴水及樓宇滲水造成的環境衛生滋擾」。而食環署及屋宇署的滲水投訴調查聯合辦事處，則負責樓宇滲水個案的調查。就此，政府可否告知本會：

1. 過去3年，聯合辦事處每年的編制人手及營運開支分別為何？
2. 過去3年，聯合辦事處向滲水單位業主發出妨擾事故通知的個案宗數分別為何？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：25)

答覆：

所需資料分列如下：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)和屋宇署在滲水投訴調查聯合辦事處(聯辦處)運作方面每年的人手編制和開支如下：

	2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
食環署			
調查和統籌人員數目	241	250	252
員工開支和部門開支 (百萬元)	180.5	202.6	192.1 (修訂預算)
屋宇署			
專業和技術人員數目	82	82	82
員工開支和部門開支 (百萬元)	66.1	64.9	67.5 (修訂預算)
委聘外判顧問的開支 (百萬元)	37.9	47.4	38.6 (修訂預算)

2. 在2020年、2021年及2022年，聯辦處向滲水單位業主發出「妨擾事故通知」的個案分別為5 926宗、5 281宗及4 587宗。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1837)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有關滲水投訴調查聯合辦事處方面，

1. 過去3年，聯合辦事處進行調查的個案中，每年有關涉及凍倉的滲水投訴的個案分別有多少宗？
2. 過去3年，本港持牌凍房的數字是？
3. 現時政策下，是否只有涉及儲存食物的凍倉才須領取牌照？署方如何監察相關凍房的儲存是否符合規定及是否有進行防止樓層滲水的措施？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

- (1) 由食物環境衛生署(食環署)及屋宇署組成的聯合辦事處(聯辦處)負責處理樓宇滲水個案，聯辦處沒有就處理涉及凍倉的滲水投訴個案備存分類數字。

- (2) 按年計所需資料表列如下：

	2020年	2021年	2022年
持牌凍房數目	66	75	88

- (3) 根據《食物業規例》(第132X章)，以冷藏方式貯存食品的倉庫須向食環署申領凍房牌照。食環署在處理凍房牌照申請時，主要從食物安全及衛生、樓宇安全及消防安全方面作考慮，並會在簽發牌照後定期進行巡查，以確保凍房運作符合規定。食環署亦有訂立凍房牌照的標準

發牌條件，當中包括每個凍房的地面和牆壁的表面，必須均勻地鋪上堅固的非吸收性物料。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1842)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務 (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

根據預算案文件，食環署的其中一個工作是「會在地區事項統籌工作組的督導下，繼續對店鋪阻街採取執法行動」，早前政府亦特別舉辦「政府打擊衛生黑點計劃」，就此，政府可否告知本會：

1. 過去三年，食環署每年接獲有關店鋪阻街的投訴宗數、提出檢控及發出定額罰款通知書的個案宗數分別為何?(請按區議會分區劃分載列)
2. 過去三年，食環署與其他政府部門就店鋪阻街，分別進行了多少次跨部門聯合行動(請按區議會分區劃分載列)?
3. 過去三年的聯合行動中，每年分別共發出多少張有關貨物阻街的通知書，當中每年因逾時仍未獲遵辦而由食環署清除的相關物品總重量分別是?
4. 政府會否研究加重店鋪阻街的罰則，如引入效法食肆違規擴展扣分後要強制停業的制度?

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)接獲有關店鋪阻街的投訴、提出檢控及發出定額罰款通知書的數目，按年份及區議會劃分的資料載於附件一。
2. 食環署自2021年9月起與香港警務處(警務處)在觀塘、九龍城和荃灣3個地區試行新的聯合行動模式，將違法擺放的阻街貨物檢取移除，並於2022年10月起在全港各區陸續採取聯合執法行動。食環署自2021年9月起與警務處採取聯合行動的次數，按年份及區議會劃分的資料載於附件二。

3. 自2021年9月起，在上述聯合行動中警務處就貨物阻街根據《簡易程序治罪條例》(第228章)第32(1)條發出的通知書及因逾時仍未獲遵辦而由食環署清除的相關物品總重量表列如下。

	2021年	2022年
聯合行動中警務處就貨物阻街根據《簡易程序治罪條例》(第228章)第32(1)條發出的通知書數目	107張	445張
因逾時仍未獲遵辦而由食環署清除的相關物品總重量	約5.8公噸	約18.8公噸

4. 行政長官在《2022年施政報告》宣布，政府會全面檢視現行環境衛生法例的權限和罰則，以提升政府處理各項棘手環境衛生問題的效率、成效和阻嚇力。在法例檢討首階段，政府建議提高《定額罰款(公眾地方潔淨及阻礙)條例》(第570章)下各表列罪行的定額罰款金額，包括將主要針對店鋪阻街罪行(即在公眾地方造成阻礙)的定額罰款金額由1,500元增至6,000元。我們建議盡快落實提高定額罰款金額，並繼續向短時間重複違犯店鋪阻街罪行人士發出多張定額罰款通知書及按現行機制移除物品，增加其違法成本。至於其他法例修訂建議，包括有關進一步打擊店鋪阻街問題的建議，則會在2023年年中第二階段法例檢討中提出。

食環署接獲有關店鋪阻街的投訴、
提出檢控及發出定額罰款通知書的數目

表一：投訴數字

地區	投訴數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	648	836	1 879
灣仔	648	731	677
東區	1 674	2 582	2 232
南區	460	638	571
離島	90	122	203
油尖旺	2 723	3 000	2 819
深水埗	2 519	3 390	2 633
九龍城	892	1 491	1 515
黃大仙	1 246	1 394	1 325
觀塘	1 183	851	705
葵青	616	781	1 038
荃灣	644	1 174	903
屯門	481	363	707
元朗	2 772	3 577	4 202
北區	633	674	587
大埔	1 033	1 159	1 096
沙田	364	389	477
西貢	278	358	632
總計	18 904	23 510	24 201

表二：檢控數目

地區	檢控數目 ^註		
	2020年	2021年	2022年
中西區	45	80	39
灣仔	91	113	80
東區	332	441	250
南區	82	93	73
離島	32	26	26
油尖旺	227	383	388
深水埗	916	605	330
九龍城	44	97	84
黃大仙	175	226	187
觀塘	297	266	610
葵青	63	39	100
荃灣	77	194	211
屯門	353	338	659
元朗	366	426	2 225
北區	44	45	49
大埔	97	169	203
沙田	55	53	89
西貢	58	111	197
總計	3 354	3 705	5 800

註：根據《簡易程序治罪條例》(第228章)第4A條、《公眾衛生及市政條例》(第132章)第83B(1)及(3)條和第22(1)(a)及22(2)(a)條及《食物業規例》(第132X章)第34C條而提出檢控的數目(包括發出傳票及採取拘捕行動)，但不包括針對店鋪阻街個案發出的定額罰款通知書。

表三：定額罰款通知書數目

地區	定額罰款通知書數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	200	157	185
灣仔	360	370	615
東區	587	941	775
南區	136	252	358
離島	2	3	0
油尖旺	1 530	2 102	2 491
深水埗	1 636	1 600	1 893
九龍城	377	463	586
黃大仙	341	691	674
觀塘	796	1 262	1 197
葵青	562	853	905
荃灣	624	919	1 360
屯門	500	821	888
元朗	1 889	2 565	2 201
北區	277	191	282
大埔	730	1 380	963
沙田	137	115	229
西貢	50	81	186
總計	10 734	14 766	15 788

食環署與警務處自2021年9月起採納新的執法模式後
就店鋪阻街進行的聯合行動數目

地區	聯合行動的數目 ^註	
	2021年	2022年
中西區	-	21
灣仔	-	17
東區	-	52
南區	-	23
離島	-	-
油尖旺	-	21
深水埗	-	65
九龍城	31	105
黃大仙	-	11
觀塘	23	96
葵青	-	26
荃灣	20	80
屯門	-	18
元朗	-	42
北區	-	10
大埔	-	22
沙田	-	31
西貢	-	22
總計	74	662

註：自2021年9月底起在3個地區(九龍城、觀塘和荃灣)推行聯合行動試驗計劃。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1843)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

根據預算案文件，食環署的其中一個宗旨是執行「有效的防治蟲鼠工作，保障市民的健康」。然而近年多次出現人類感染大鼠戊型肝炎個案。就此，政府可否告知本會：

1. 過去3年，食環署放置毒鼠餌、使用捕鼠器及使用新科技如「氣壓滅鼠器」、「夜視攝錄機」及「熱能影像攝錄機」的行動數字分別為何？
2. 過去3年，食環署分別投放多少人手及資金，用作研究及試驗新科技滅鼠工作？
3. 有意見指，過去政府使用新科技進行滅鼠工作不彰，主要原因是「夜視攝錄機」及「熱能影像攝錄機」等只有監測鼠況，而不是實際的捕鼠或滅鼠工具。就此署方未來會否將投入的新科技重心，投放於新科技捕鼠或滅鼠工具，以加強滅鼠工作成效？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

1. 過去3年(2020年至2022年)，食物環境衛生署在建築物放置有毒鼠餌的次數及使用捕鼠器的次數表列如下：

項目	2020年	2021年	2022年
在建築物放置有毒鼠餌的次數	100 101	109 685	113 083
使用捕鼠器的次數	81 830	86 164	78 148

過去3年，本署並沒有使用「氣壓滅鼠器」或「夜視攝錄機」。這是因為「氣壓滅鼠器」在早前的測試中滅鼠效果未如理想，而「夜視攝錄機」在保障私隱方面不及「熱能探測攝錄機」。本署會在全港各區不同地點使用「熱能探測攝錄機」，配合人工智能分析技術，讓防治蟲鼠人

員更清楚掌握老鼠活動情況及出沒路徑，並通過分析不同時段的影像數據，制訂更針對性的防鼠及滅鼠方案。

2. 過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，本署試行使用的防治鼠患的新方法和技術、其成效以及所涉開支表列如下。

防治鼠患方法／科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

研究及試驗新滅鼠科技是本署日常防治蟲鼠服務的一部份，本署並無備存有關工作所涉及人手的分項數字。

3. 要有效防治鼠患，既要掌握老鼠活動情況，亦要以不同方法捕鼠及滅鼠。除了更廣泛應用T形鼠餌盒及試用酒精捕鼠器等新滅鼠工具外，本署會繼續密切留意市場資訊，並持開放態度，如有合適的新科技、設備或方法可從不同層面提升鼠患防治工作成效，本署會積極考慮引進。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1844)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

本港新冠肺炎疫情爆發期間，食環署負責巡查食肆、餐飲和其他處所有否遵從相關防疫規定，並對違規處所採取執法行動。就此，政府可否告知本會：

1. 過去3年，食環署每年分別就食肆或餐飲處所有否遵守防疫規定進行了多少次巡查工作？當中提出了多少宗檢控？
2. 過去3年，每年有多少處所因未有遵守防疫規定而被處以需要關閉或特定時間暫停堂食的命令？

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：29)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署就餐飲處所有否遵守防疫規定而進行的巡查及執法數字如下：

年份	2020年	2021年	2022年
巡查次數	494 978	627 041	566 184
檢控宗數	1 005	868	806
發出定額罰款通知書數目(張)	115	229	372

2. 過去3年，有關餐飲處所和其他處所因未有遵守防疫規定而須採取減低傳播風險的相應措施(包括暫停晚市堂食和關閉處所)的數字如下：

年份	2020年 (註1)	2021年	2022年
餐飲處所須採取減低傳播風險相應措施的個案數目	不適用	694	775
其他處所(註2)須採取減低傳播風險相應措施的個案數目	不適用	5	2

註1：相關規例自2021年2月起實施。

註2：由本署執法的表列處所包括浴室、公眾娛樂場所、夜店或夜總會、卡拉OK場所及泳池。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1845)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

預算案文件中食環署有訂立消除蚊蟲滋生地的指標。就此，請告知：

1. 過去三年，食環署每年分別消除了多少個蚊子滋生地點?(依區議會分區列出)
2. 過去三年，各區蚊患及蠓蟲的投訴數字分別為何?(依區議會分區列出)
3. 過去三年，分區誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的每年累積總次數分別為何?
4. 過去三年，食環署每年分別設置多少個捕蚊器?當中屬新型捕蚊器的數目為何?兩者的製作或採購成本分別為多少?
5. 過去三年，食環署每年分別設置多少個蠓蟲誘捕器?每個的製作或採購成本分別為多少?
6. 過去三年，食環署成立的防治蟲鼠視察小組的隊伍數目及總開支分別為何?

提問人：陳凱欣議員(立法會內部參考編號：30)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)每年消除蚊子滋生地點的數目(按區議會分區)載於**附件一**。
2. 過去3年，食環署接獲有關蚊患及蠓患的投訴數目(按區議會分區)載於**附件二**。
3. 有關分區白紋伊蚊誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的次數表列如下：

	2020年	2021年	2022年
分區白紋伊蚊誘蚊器指數兩個月或以上超越20%的次數	5	5	11

4. 食環署自2020年起全面採用新型捕蚊器防治蚊患。過去3年，食環署購置新型捕蚊器的數目分別為1 000個、700個和700個，每個新型捕蚊器的採購價約為港幣150元。此外，食環署防治蟲鼠服務承辦商亦會按相關合約規定，使用新型捕蚊器以提供滅蚊服務。
5. 蠓蟲並非傳人疾病的重要病媒，食環署並沒有對蠓蟲進行恆常監察或設置蠓蟲誘捕器。蠓患一般具有較強季節性及局部性，每年溫暖潮濕的季節，於茂密又多枯萎植物的環境容易滋生蠓患。食環署一般會透過前線人員恆常巡察及處理投訴等渠道密切留意在公眾地方的蠓患情況，並按需要進行環境防治工作，如清理沙隔和排水明渠內的垃圾及枯葉等堵塞物，以減少可供蠓幼蟲滋生的地方。恆常進行的滅蚊工作，包括霧化處理及環境改善措施，對防治蠓患有一定程度的幫助。另外，食環署亦會為其他相關部門(如康樂及文化事務署)就其轄下場所防蠓措施給予專業意見。
6. 過去3年，食環署防治蟲鼠視察小組的隊伍數目維持在4隊。食環署未有備存有關小組開支的分項數字。

食環署消除蚊子滋生地點的數目

地區	2020年	2021年	2022年
中西區	2 123	2 083	2 068
灣仔區	1 831	3 418	5 342
東區	1 646	1 680	1 695
南區	1 494	1 633	1 893
離島區	4 654	4 690	4 776
油尖旺區	2 160	2 658	2 850
深水埗區	2 943	3 015	2 718
九龍城區	2 661	2 460	2 781
黃大仙區	1 497	1 211	856
觀塘區	1 014	1 216	787
葵青區	2 430	3 029	2 473
荃灣區	4 024	3 765	3 468
屯門區	2 276	2 260	2 415
元朗區	11 193	10 542	11 180
北區	5 283	5 010	4 457
大埔區	3 793	3 911	3 822
沙田區	9 912	10 355	10 098
西貢區	8 837	9 076	8 573
全港	69 771	72 012	72 252

食環署接獲有關蚊患及蠓患的投訴數目

地區	2020年		2021年		2022年	
	蚊患	蠓患	蚊患	蠓患	蚊患	蠓患
中西區	312	4	311	4	231	1
灣仔區	239	1	282	1	233	8
東區	231	0	311	1	236	2
南區	127	0	198	0	103	1
離島區	359	1	325	0	269	0
油尖旺區	279	1	330	12	235	11
深水埗區	340	0	175	0	153	0
九龍城區	269	0	233	1	108	0
黃大仙區	88	7	89	2	64	2
觀塘區	142	0	150	0	132	2
葵青區	194	8	293	0	412	0
荃灣區	158	9	251	6	191	12
屯門區	314	2	367	12	263	3
元朗區	686	0	993	6	867	0
北區	311	17	369	2	248	5
大埔區	478	0	353	2	396	0
沙田區	371	2	331	21	288	14
西貢區	527	4	495	19	391	3
全港	5 425	56	5 856	89	4 820	64

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1412)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中，食物環境衛生署的工作包括，消滅因冷氣機滴水及樓宇滲水造成的環境衛生滋擾，以及清理違例棄置垃圾黑點；就此，當局可否告知本會：

1. 2020至2022年共接獲多少宗涉及樓宇滲水所造成環境衛生滋擾的投訴個案、甄別為需予調查的個案、實際派員(政府工作人員或外判工作人員)到場調查的個案，以及完成調查的個案數字分別為何？
2. 2020至2022年，在完成調查的個案中，找出滲水源頭的個案、未能找出滲水源頭並終止調查的個案、在調查期間滲水情況停止的個案、根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)發出「妨擾事故通知」、法庭發出「妨擾事故命令」檢控個案數目分別為何？
3. 2020至2022年，在完成調查的個案中，轉介予屋宇署根據《建築物條例》作出跟進、屋宇署根據《建築物條例》發出勸喻信、根據《建築物條例》向相關業主發出樓宇修葺令、勘測令或渠務修葺令的個案數目分別為何？

提問人：陳學鋒議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

所需資料分列如下：

- 1.及2. 過去3年，食物環境衛生署和屋宇署在滲水投訴調查聯合辦事處(聯辦處)處理樓宇滲水個案的統計數字如下：

個案數目	2020年	2021年	2022年
接獲的個案	39 166	43 233	39 555

個案數目	2020年	2021年	2022年
處理個案總數 ¹	35 397	36 262	38 275
(a)甄別為不予調查的個案 ^{1, 2}	21 345	21 813	24 170
(b)完成調查的個案總數 ¹	14 052	14 449	14 105
(i)找出滲水源頭的個案	6 746	6 000	5 186
(ii)未能找出滲水源頭並終 止調查的個案	3 403	4 467	4 384
(iii)在調查期間滲水情況停 止的個案	3 903	3 982	4 535
根據《公眾衛生及市政條例》 (第132章)發出「妨擾事故通 知」數目 ¹	5 926	5 281	4 587
檢控個案數目 ^{1, 3}	225	216	146
法庭發出「妨擾事故命令」 數目 ¹	72	100	60

註1：有關個案未必為同年接獲的個案，部分個案是該年之前接獲的個案。

註2：聯辦處對樓宇滲水調查有既定的標準及規定，部分個案會被甄別為不予調查的個案，包括濕度數值低於35%、滲水源頭來自投訴人本身擁有的物業、個案性質不屬於樓宇滲水，或投訴人撤銷投訴等。

註3：包括就未獲遵從「妨擾事故通知」及「妨擾事故命令」的檢控個案。

- 若滲水個案對樓宇安全構成風險，或與樓宇的排水渠管失修有關，聯辦處會將個案轉介屋宇署，以便根據《建築物條例》(第123章)採取相應的跟進行動。在完成調查的個案中，聯辦處沒有就轉介屋宇署的個案編製統計數字，屋宇署亦沒有就聯辦處轉介的個案編製發出勸諭信、樓宇修葺令／勘測令或渠務修葺令的統計數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1413)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中，食物環境衛生署的工作包括，消滅因冷氣機滴水及樓宇滲水造成的環境衛生滋擾，以及清理違例棄置垃圾黑點；就此，當局可否告知本會：

- 1) 2020至2022年就處理涉及樓宇滲水所造成環境衛生滋擾的投訴的人手編制、辦事處總開支，將個案轉交外判服務公司進行專業調查的數目及相關的開支分別為何？
- 2) 2020至2022年因新型冠狀病毒疫情而暫停處理滋擾的投訴的工作日數分別為何？以及當局有否增加人手或資源以處理因暫停服務而積壓的投訴？
- 3) 當局會否就衡量處理滲水滋擾的服務表現，制定及公布工作目標或指標？若否原因為何？

提問人：陳學鋒議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

- 1) 過去3年，食物環境衛生署(食環署)和屋宇署在滲水投訴調查聯合辦事處(聯辦處)運作方面的人手編制和開支如下：

	2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
食環署			
調查和統籌人員數目	241	250	252
員工開支和部門開支 (百萬元)	180.5	202.6	192.1 (修訂預算)

屋宇署			
專業和技術人員數目	82	82	82
員工開支和部門開支 (百萬元)	66.1	64.9	67.5 (修訂預算)
委聘外判顧問的開支 (百萬元)	37.9	47.4	38.6 (修訂預算)

一般而言，聯辦處人員負責進行初步調查(例如排水管的色水測試)以找出滲水源頭。如初步調查無法找出滲水源頭，聯辦處人員會在外判顧問公司的協助下進行專業調查。於2020年至2022年完成調查的個案中，轉介外判顧問公司作專業調查的數目分別為9 780宗、10 286宗及11 064宗。

- 2) 2020年至2022年，聯辦處並沒有因新冠疫情而暫停處理樓宇滲水滋擾的投訴，但在疫情嚴峻期間，部分樓宇單位住戶被檢疫及隔離或不欲讓聯辦處人員進入單位調查，對調查工作進度有一定影響。隨着疫情緩和，有關情況已回復正常。
- 3) 聯辦處自2022年1月開始已在滲水事宜專題網頁(www.waterseepage.gov.hk)公布每年調查樓宇滲水舉報個案的實際表現，即在接獲個案中，能於90天內完成調查並告知舉報人調查結果的百分比(2021年為70%)，供公眾參閱。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2606)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

請告知本會在過去五年：(一) 每年進口香港的各類牲畜、家禽、肉類和禽肉的總數；進口國家名單及由各國家分別進口的數量為何；(二) 每年處理抽驗所涉的人手及開支為何；佔部門整體開支為何；及(三) 每年抽驗進口香港的各類牲畜、家禽、肉類和禽肉的樣本數目；發現異常的樣本數目為何；及詳情為何。

提問人：陳家珮議員(立法會內部參考編號：25)

答覆：

(一) 過去5年，香港進口各類牲畜、家禽、肉類和禽肉的總數如下：

2018年

	進口數量(公噸)						總數量
	最高輸入量五地					其他	
^活牛	中國內地 17 162	-	-	-	-	-	17 162
^活羊	中國內地 3 513	-	-	-	-	-	3 513
^活豬	中國內地 1 468 150	-	-	-	-	-	1 468 150
冰鮮牛肉	澳洲 4 088	美國 2 973	巴西 1 487	新西蘭 444	日本 433	472	9 897
冷藏牛肉	巴西 269 750	美國 92 143	加拿大 15 812	英國 9 877	愛爾蘭 8 796	27 804	424 182
冰鮮羊肉	澳洲 325	新西蘭 217	英國 63	中國內地 29	愛爾蘭 12	14	660
冷藏羊肉	澳洲 2 894	新西蘭 1 898	中國內地 1 148	英國 598	愛爾蘭 570	942	8 050

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
冰鮮豬肉	中國內地 5 421	巴西 3 118	加拿大 365	西班牙 318	澳洲 316	271	9 809
冷藏豬肉	巴西 108 741	中國內地 33 265	美國 29 797	荷蘭 15 525	德國 13 024	40 229	240 581
冰鮮家禽	中國內地 90 812	泰國 993	澳洲 295	法國 63	英國 47	52	92 262
冷藏家禽	美國 274 854	巴西 223 571	中國內地 60 179	波蘭 22 072	英國 10 585	75 959	667 220

^ 以相關禽(隻)畜(頭)數目而非公噸為單位。

2019年

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
^活牛	中國內地 15 295	-	-	-	-	-	15 295
^活羊	中國內地 1 594	-	-	-	-	-	1 594
^活豬	中國內地 843 422	-	-	-	-	-	843 422
冰鮮牛肉	巴西 5 758	澳洲 3 857	美國 2 805	日本 519	新西蘭 439	606	13 984
冷藏牛肉	巴西 186 755	美國 73 659	加拿大 15 486	英國 10 372	愛爾蘭 8 214	30 965	325 451
冰鮮羊肉	澳洲 286	新西蘭 249	英國 59	愛爾蘭 10	法國 6	0	610
冷藏羊肉	澳洲 3 231	新西蘭 1 896	中國內地 992	愛爾蘭 906	英國 841	471	8 337
冰鮮豬肉	中國內地 7 411	泰國 3 837	巴西 2 317	澳洲 724	西班牙 550	1 011	15 850
冷藏豬肉	巴西 97 879	中國內地 18 782	荷蘭 16 153	越南 11 494	美國 10 837	29 615	184 760
冰鮮家禽	中國內地 101 288	泰國 1 292	美國 686	澳洲 296	新西蘭 121	165	103 848
冷藏家禽	美國 257 973	巴西 195 212	中國內地 57 614	波蘭 17 719	法國 14 027	74 980	617 525

^ 以相關禽(隻)畜(頭)數目而非公噸為單位。

2020年

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
^活牛	中國內地 14 626		-	-	-	-	14 626
^活羊	中國內地 1 429		-	-	-	-	1 429
^活豬	中國內地 638 138		-	-	-	-	638 138
冰鮮牛肉	澳洲 4 150	巴西 3 747	美國 2 717	日本 634	阿根廷 520	790	12 558
冷藏牛肉	巴西 173 035	美國 63 297	印度 24 482	加拿大 11 469	英國 7 367	40 995	320 645
冰鮮羊肉	澳洲 290	新西蘭 288	英國 42	愛爾蘭 7	法國 4	2	633

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
冷藏羊肉	澳洲 3 194	新西蘭 2 589	英國 897	中國內地 669	愛爾蘭 253	205	7 807
冰鮮豬肉	泰國 19 211	澳洲 2 879	中國內地 2 829	美國 1 783	巴西 1 667	2 377	30 746
冷藏豬肉	巴西 110 391	荷蘭 13 102	德國 13 083	波蘭 11 715	中國內地 10 522	38 778	197 591
冰鮮家禽	中國內地 99 846	泰國 1 682	美國 737	澳洲 276	新西蘭 126	243	102 910
冷藏家禽	巴西 155 856	美國 77 035	中國內地 58 068	越南 16 817	波蘭 13 500	82 564	403 840

^ 以相關禽(隻)畜(頭)數目而非公噸為單位。

2021年

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
^活牛	中國內地 13 500		-	-	-	-	13 500
^活羊	中國內地 1 730		-	-	-	-	1 730
^活豬	中國內地 791 566		-	-	-	-	791 566
冰鮮牛肉	澳洲 3 702	美國 3 221	日本 718	新西蘭 526	加拿大 150	227	8 544
冷藏牛肉	巴西 149 500	美國 35 688	印度 21 283	加拿大 6 736	愛爾蘭 4 983	34 565	252 755
冰鮮羊肉	澳洲 612	新西蘭 217	英國 57	法國 6	愛爾蘭 5	2	899
冷藏羊肉	澳洲 4 924	新西蘭 2 004	中國內地 873	英國 610	冰島 55	103	8 569
冰鮮豬肉	泰國 11 396	中國內地 8 142	澳洲 1 814	巴西 1 219	荷蘭 1 028	2 023	25 622
冷藏豬肉	巴西 112 654	德國 35 248	荷蘭 16 991	波蘭 13 539	中國內地 12 062	28 494	218 988
冰鮮家禽	中國內地 111 118	泰國 1 273	美國 255	澳洲 249	新西蘭 136	189	113 220
冷藏家禽	巴西 99 458	中國內地 58 812	美國 17 091	泰國 9 026	法國 4 706	33 575	222 668

^ 以相關禽(隻)畜(頭)數目而非公噸為單位。

2022年

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
^活牛	中國內地 11 906		-	-	-	-	11 906
^活羊	中國內地 1 299		-	-	-	-	1 299
^活豬	中國內地 963 780		-	-	-	-	963 780
冰鮮牛肉	澳洲 3 249	美國 2 166	日本 712	新西蘭 574	阿根廷 127	241	7 069
冷藏牛肉	巴西 46 245	美國 21 796	英國 3 434	加拿大 2 942	中國內地 2 881	12 285	89 583

	進口數量(公噸)						
	最高輸入量五地					其他	總數量
冰鮮羊肉	澳洲 240	新西蘭 218	愛爾蘭 31	英國 20	法國 7	1	517
冷藏羊肉	新西蘭 1 353	澳洲 1 008	中國內地 541	英國 253	俄羅斯 122	154	3 431
冰鮮豬肉	中國內地 18 713	泰國 720	澳洲 697	加拿大 439	韓國 227	595	21 391
冷藏豬肉	巴西 84 813	荷蘭 15 828	中國內地 15 491	波蘭 9 019	越南 7 130	21 548	153 829
冰鮮家禽	中國內地 105 942	泰國 1 128	澳洲 254	新西蘭 95	英國 49	49	107 517
冷藏家禽	中國內地 59 119	巴西 50 014	美國 16 297	泰國 9 103	波蘭 2 679	10 263	147 475

^ 以相關禽(隻)畜(頭)數目而非公噸為單位。

- (二) 食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)不同組別的人員，負責在屠房以及於入口、批發和零售不同層面，為進口的活生食用動物、冰鮮和冷藏肉類和禽肉抽取樣本，之後交由其他政府部門進行化驗。由於上述人員也負責其他職務，食物環境衛生署並無備存上述抽驗所涉的人手和開支分項數字。
- (三) 過去5年，食安中心在進口層面抽取超過8 100個肉類、禽肉及其製品的樣本進行化學分析(包括分析當中的殘餘獸藥、防腐劑等)。2018年有1個冰鮮鵝樣本驗出獸藥殘餘強力霉素超出法例上限，2019年有1個大鯢樣本驗出含獸藥殘餘孔雀石綠及1個冰鮮牛肉樣本驗出含獸藥殘餘氯霉素，2020年有1個冷藏乳豬樣本驗出含獸藥殘餘英氟沙星超出法例上限，2022年有1個冷藏乳豬樣本驗出獸藥殘餘金霉素超出法例上限，其他樣本的檢測結果均合格。食安中心已公布不合格樣本的檢測結果，並採取相應的跟進行動，包括追溯源頭；通知有關產地當局；指令商戶把涉事批次的食品停售及下架；要求入口商／分銷商回收及銷毀有問題的食品等。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2748)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就公眾街市、臨時街市、熟食中心及熟食小販市場攤檔，請告知本會在過去五年:(一)每年各個街市成功出租的攤檔數目及比例為何；(二)每年各個街市以優惠租金出租的攤檔數目及比例為何；及(三)每年熟食中心成功出租的舖位數目及比例為何。

提問人：陳家珮議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

所需資料分別載於附件I、附件II及附件III。

街市成功出租的攤檔數目及其比率

編號	街市名稱	租出攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
1	漁灣街市	359	356	354	355	348	94%	94%	93%	93%	92%
2	柴灣街市	160	160	158	160	147	92%	92%	91%	92%	84%
3	吉勝街熟食市場	11	11	10	10	10	100%	100%	91%	91%	91%
4	渣華道街市	182	175	174	180	163	94%	90%	90%	93%	84%
5	電氣道街市	80	80	76	76	74	81%	81%	77%	77%	75%
6	西灣河街市	268	262	261	265	263	98%	96%	95%	97%	96%
7	鰂魚涌街市	78	77	75	73	69	69%	68%	66%	65%	61%
8	北角街市	35	35	34	36	36	83%	83%	81%	86%	86%
9	愛秩序灣街市	65	62	62	61	58	92%	87%	87%	86%	82%
10	鵝頸街市	275	272	270	267	261	93%	92%	91%	90%	88%
11	燈籠洲街市	32	31	31	28	27	94%	91%	91%	82%	79%
12	黃泥涌街市	66	66	64	67	65	96%	96%	93%	97%	94%
13	駱克道街市	123	123	123	131	126	74%	74%	74%	79%	76%
14	灣仔街市	50	49	48	49	49	100%	98%	96%	98%	98%
15	銅鑼灣街市	49	47	47	51	50	96%	92%	92%	100%	98%
16	上環街市	219	215	212	216	211	98%	96%	95%	97%	95%
17	西營盤街市	89	88	85	83	84	87%	95%	91%	89%	90%
18	正街街市	35	34	34	34	33	76%	74%	74%	74%	72%
19	士美非路街市	214	214	210	213	210	99%	99%	97%	99%	97%
20	石塘咀街市	138	133	132	136	129	91%	88%	87%	90%	85%
21	皇后街熟食市場	11	11	11	11	11	100%	100%	100%	100%	100%
22	香港仔街市 ^b	322	321	317	不適用	不適用	96%	96%	95%	不適用	不適用

編號	街市名稱	租出攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
23	南朗山道熟食市場	23	23	23	22	22	82%	82%	82%	79%	79%
24	田灣街市	172	171	166	173	168	96%	95%	92%	96%	93%
25	漁光道街市	172	165	164	176	178	87%	84%	83%	90%	90%
26	鴨脷洲街市	61	59	59	60	60	97%	94%	94%	95%	95%
27	赤柱海濱小賣亭	17	13	12	12	15	85%	65%	60%	60%	75%
28	大澳街市	23	22	21	24	23	88%	85%	81%	92%	88%
29	坪洲街市	18	17	16	16	16	100%	94%	89%	89%	89%
30	梅窩街市	32	32	32	35	33	91%	91%	91%	100%	94%
31	長洲街市	235	234	231	234	233	98%	96%	95%	96%	96%
32	梅窩熟食市場	20	20	20	20	20	100%	100%	100%	100%	100%
33	長洲熟食市場	17	17	17	17	16	100%	100%	100%	100%	94%
34	牛頭角街市	401	398	391	390	381	86%	85%	84%	84%	82%
35	瑞和街街市	295	294	293	290	288	98%	97%	97%	96%	95%
36	宜安街街市	60	41	37	35	33	92%	63%	57%	54%	51%
37	駿業熟食市場	52	52	51	51	51	93%	93%	91%	91%	91%
38	觀塘碼頭熟食市場	28	28	27	26	21	97%	97%	93%	90%	72%
39	四山街熟食市場	14	14	14	14	14	82%	82%	82%	82%	82%
40	東源街熟食市場	8	8	8	8	8	100%	100%	100%	100%	100%
41	鯉魚門街市	19	19	19	18	18	95%	95%	95%	90%	90%
42	土瓜灣街市	259	250	247	255	244	97%	94%	93%	96%	91%
43	九龍城街市	550	522	512	511	503	95%	90%	88%	88%	87%
44	紅磡街市	220	218	213	216	211	98%	97%	95%	96%	94%
45	安靜道生花市場	13	13	13	13	13	100%	100%	100%	100%	100%

編號	街市名稱	租出攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
46	牛池灣街市	348	337	332	328	325	87%	84%	83%	82%	81%
47	彩虹道街市 ^c	76	69	68	57	不適用	66%	59%	59%	49%	不適用
48	大成街街市	411	404	404	396	393	93%	92%	92%	90%	89%
49	雙鳳街街市	70	69	69	68	78	99%	97%	97%	96%	94%
50	花園街街市	165	160	158	157	158	92%	89%	88%	87%	88%
51	旺角熟食市場	14	14	14	14	14	100%	100%	100%	100%	100%
52	大角咀街市	131	131	130	130	127	97%	97%	96%	96%	94%
53	保安道街市	399	390	378	400	375	89%	87%	84%	89%	83%
54	北河街街市	231	228	226	229	222	99%	97%	97%	98%	95%
55	通州街臨時街市	116	115	111	122	116	32%	33%	45%	50%	48%
56	荔灣街市	41	40	40	40	39	98%	95%	95%	95%	93%
57	海防道臨時街市	59	57	56	55	56	69%	66%	65%	69%	70%
58	官涌街市	185	159	140	140	140	85%	73%	64%	64%	64%
59	油麻地街市	130	128	125	123	123	90%	89%	87%	85%	85%
60	榮芳街街市	97	87	81	100	91	85%	76%	71%	88%	80%
61	嘉定熟食市場	9	9	9	9	9	60%	60%	60%	64%	64%
62	和宜合道熟食市場	18	18	16	14	14	100%	100%	89%	78%	78%
63	北葵涌街市	202	193	192	192	196	91%	87%	86%	86%	88%
64	長達路熟食市場	12	12	12	12	12	100%	100%	100%	100%	100%
65	葵順街熟食市場	10	10	10	10	10	91%	91%	91%	91%	91%
66	青衣街市	75	71	71	73	72	99%	93%	93%	96%	95%
67	楊屋道街市	305	301	296	294	287	96%	95%	93%	92%	90%
68	香車街街市	214	206	200	209	210	95%	92%	89%	93%	93%

編號	街市名稱	租出攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
69	柴灣角熟食市場	28	26	25	25	25	88%	81%	78%	78%	78%
70	荃灣街市	339	334	330	331	325	89%	88%	87%	89%	88%
71	深井臨時街市	26	25	25	28	26	90%	86%	86%	97%	90%
72	藍地街市	7	7	7	2	5	100%	100%	100%	29%	71%
73	洪祥熟食市場	10	10	8	8	8	91%	91%	73%	73%	73%
74	建榮熟食市場	17	17	17	17	17	100%	100%	100%	100%	100%
75	新墟街市	317	310	305	303	311	98%	96%	94%	94%	96%
76	仁愛街市	101	101	101	103	101	94%	94%	94%	95%	94%
77	青楊熟食市場	18	18	18	18	17	100%	100%	100%	100%	94%
78	錦田街市	41	41	41	39	39	100%	100%	100%	95%	95%
79	流浮山街市	22	18	18	17	17	88%	72%	72%	68%	68%
80	擊壤路熟食市場	14	14	14	14	14	100%	100%	100%	100%	100%
81	大橋街市	368	360	353	366	357	97%	95%	93%	97%	94%
82	大棠道熟食市場	18	18	18	18	18	100%	100%	100%	100%	100%
83	建業街熟食市場	14	14	14	14	14	100%	100%	100%	100%	100%
84	洪水橋臨時街市	124	112	110	108	95	72%	65%	64%	63%	55%
85	同益街市	181	179	179	172	171	41%	40%	40%	39%	38%
86	食環署天幕街市 ^d	不適用	不適用	36	36	36	不適用	不適用	100%	100%	100%
87	沙頭角街市	66	66	64	65	66	100%	100%	97%	98%	100%
88	石湖墟街市	392	390	387	390	388	100%	99%	98%	99%	99%
89	古洞街市購物中心	98	96	95	96	93	100%	98%	97%	98%	95%
90	聯和墟街市	336	334	332	336	333	99%	99%	98%	99%	99%
91	大埔墟街市	312	311	309	307	311	100%	99%	99%	98%	99%

編號	街市名稱	租出攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
92	寶湖道街市	200	191	188	189	190	82%	78%	77%	77%	78%
93	西貢街市	191	185	180	203	192	91%	89%	86%	97%	92%
94	對面海街市 ^e	19	19	15	不適用	不適用	56%	56%	44%	不適用	不適用
95	沙田街市	170	167	167	170	168	99%	97%	97%	99%	98%
96	大圍街市	166	169	161	174	168	85%	91%	87.5%	95%	91%
97	火炭東熟食市場	24	24	24	24	24	100%	100%	100%	100%	100%
98	火炭西熟食市場	15	15	15	15	15	100%	100%	100%	100%	100%

註：

- a 出租率指街市租出攤檔數目佔街市攤檔的百分率，而租出攤檔的營運程度不盡相同。
- b 香港仔街市在2021年11月開始翻新工程。
- c 彩虹道街市在2022年3月關閉。
- d 食環署天幕街市(元朗天水圍)在2020年12月啟用。
- e 對面海街市在2021年1月關閉。

街市以優惠租金出租的攤檔數目及其比例

年份	攤檔總數 (截至12月31日)	以優惠租金租出的 攤檔數目	以優惠租金租出的 攤檔的百分率
2018	14 088	1 265	9%
2019	14 014	1 212	9%
2020	13 943	1 187	9%
2021	13 556	1 136	8%
2022	13 454	1 107	8%

熟食中心成功出租的攤檔數目及其比率

編號	設有熟食中心街市名稱	熟食中心內已租出的攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
1	漁灣街市	20	20	20	20	20	100%	100%	100%	100%	100%
2	柴灣街市	6	6	6	6	6	100%	100%	100%	100%	100%
3	渣華道街市	15	15	15	15	7	100%	100%	100%	100%	47%
4	電氣道街市	5	5	5	5	5	100%	100%	100%	100%	100%
5	西灣河街市	8	8	8	8	8	100%	100%	100%	100%	100%
6	鰂魚涌街市	4	4	4	4	4	80%	80%	80%	80%	80%
7	愛秩序灣街市	3	2	2	2	2	75%	50%	50%	50%	50%
8	鵝頸街市	11	11	11	10	10	92%	92%	92%	83%	83%
9	黃泥涌街市	6	6	6	6	6	100%	100%	100%	100%	100%
10	駱克道街市	17	17	17	17	17	89%	89%	89%	89%	89%
11	上環街市	20	20	20	20	20	100%	100%	100%	100%	100%
12	正街街市	2	2	2	2	2	100%	100%	100%	100%	100%
13	士美非路街市	11	11	11	11	11	92%	92%	92%	92%	92%
14	石塘咀街市	15	15	15	15	15	100%	100%	100%	100%	100%
15	香港仔街市 ^b	9	9	8	不適用	不適用	90%	90%	80%	不適用	不適用
16	田灣街市	10	10	10	10	10	100%	100%	100%	100%	100%
17	漁光道街市	15	14	14	15	16	94%	88%	88%	94%	100%
18	鴨脷洲街市	6	6	6	6	6	100%	100%	100%	100%	100%
19	牛頭角街市	20	20	20	20	20	95%	95%	95%	95%	95%
20	瑞和街街市	20	20	20	20	20	100%	100%	100%	100%	100%
21	土瓜灣街市	7	7	7	7	7	88%	88%	88%	88%	88%
22	九龍城街市	10	10	10	10	10	100%	100%	100%	100%	100%

編號	設有熟食中心街市名稱	熟食中心內已租出的攤檔數目 (截至12月31日)					攤檔的出租率 ^a (截至12月31日)				
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
23	紅磡街市	18	18	18	18	18	100%	100%	100%	100%	100%
24	牛池灣街市	15	15	15	15	15	100%	100%	100%	100%	100%
25	彩虹道街市 ^c	11	10	10	9	不適用	58%	53%	53%	47%	不適用
26	大成街街市	10	9	9	9	10	91%	82%	82%	82%	91%
27	花園街街市	15	15	15	15	15	100%	100%	100%	100%	100%
28	大角咀街市	12	12	12	12	12	100%	100%	100%	100%	100%
29	保安道街市	17	17	17	17	17	89%	89%	89%	89%	89%
30	北河街街市	20	20	20	20	20	100%	100%	100%	100%	100%
31	官涌街市	16	16	15	15	15	84%	84%	79%	79%	79%
32	香車街街市	40	38	38	38	40	100%	95%	95%	95%	100%
33	深井臨時街市	7	7	7	7	7	88%	88%	88%	88%	88%
34	錦田街市	5	5	5	5	5	100%	100%	100%	100%	100%
35	沙頭角街市	8	8	7	7	8	100%	100%	88%	88%	100%
36	石湖墟街市	28	28	28	28	28	100%	100%	100%	100%	100%
37	古洞街市購物中心	12	12	11	10	10	100%	100%	92%	83%	83%
38	聯和墟街市	20	20	20	20	20	91%	91%	91%	91%	91%
39	大埔墟街市	40	40	40	40	40	100%	100%	100%	100%	100%

註：

- a 出租率指街市租出攤檔數目佔街市攤檔的百分率，而租出攤檔的營運程度不盡相同。
- b 香港仔街市在2021年11月開始翻新工程。
- c 彩虹道街市在2022年3月關閉。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0660)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中，食物環境衛生署表示會繼續推行和試行新措施，以加強和維持滅鼠工作的成效，其中包括繼續進行夜間防治鼠患行動，以及試用新的防治鼠患技術和工具等；就此，可否告知本會：

- 1) 2022-23年度的滅鼠工作的成效，鼠患黑點的情況有否改善；
- 2) 未來一年會否檢討相關行動的計劃，引進更有成效的措施，以及未來預計的成效；
- 3) 研究及優化「防治蟲鼠組」的工作策略，以採取更積極的行動，有效地針對鼠患問題？

提問人：陳健波議員(立法會內部參考編號：21)

答覆：

- 1) 食物環境衛生署自本屆政府成立以來着力加強防治鼠患的工作，取得一定成效。在2022年，本署繼續進行全港滅鼠運動及目標小區滅鼠行動，並在7月設立19隊夜間防治鼠患流動隊；使用新技術、工具和鼠餌，包括更廣泛應用T型鼠餌盒等；在11月試行容許持牌食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，以妥善地短暫存放垃圾待該些處所委聘的清潔人員收集；制訂供相關持份者使用的鼠患管理守則及滅鼠工作檢查表等。透過多管齊下的策略，本署2022年7月至12月清理的死鼠及活鼠總數為42 114隻，較去年1月至6月的35 118隻增加約20%，亦較2021年同期的35 812隻增加約18%。夜間防治鼠患流動隊設立後，捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。

另外，針對街市和小販排檔的鼠患問題，本署持續在公眾街市進行深層清潔行動，並把密集式滅鼠行動擴展至各個街市及固定小販排檔區。2022年8月至12月期間，在公眾街市收集死鼠及捕獲活鼠共有8 026隻，較2021年同期的5 156隻增加約56%。

自2022年年底起，本署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況。本署在有關黑點採取大規模及針對性的防鼠滅鼠措施，除放置殺鼠劑及捕鼠器外，亦包括填補鼠洞、清掃及清洗街道和後巷、清理垃圾及雜物等，以清除老鼠藏身點和食物來源，以及堵塞老鼠來往的通道。本署的防鼠滅鼠工作取得初步成效，截至2022年12月31日，絕大部分鼠患主要黑點的情況有所改善。本署會繼續密切監察鼠患主要黑點的最新情況，並採取適當措施加強潔淨、巡查及執法力度，以達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

2及3) 本署一直適時檢討滅鼠工作的成效，並積極研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效。本署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監測地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0661)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中提及，當局會繼續採取嚴厲的執法行動，對付無牌食物業處所和對公眾健康造成即時危害或非法擴展食物業營業範圍的食物業處所；就此，可否告知本會：

- 1) 2022-23年度，當局經主動調查及接獲舉報調查的數字，包括在沒有領取食物牌照的工場下生產食物，並透過社交媒體發售的商戶數字；
- 2) 2022-23年度所涉及的開支和人手安排的詳細情況；
- 3) 未來一年，會否採取措施加強打擊無牌食物商戶？

提問人：陳健波議員(立法會內部參考編號：22)

答覆：

- 1) 在2022年，食物環境衛生署巡查持牌／持證食物業處所及對懷疑無牌食物業處所進行調查的次數分別為197 778及49 790次。本署並無備存所需分項數字。
- 2) 2022-23年度，本署的編制有337名衛生督察派駐全港19個分區環境衛生辦事處，負責執行區內各項環境衛生工作，當中包括巡查無牌食物業處所，以及對公眾健康造成即時危害或非法擴展營業範圍的持牌食物業處所採取執法行動。本署沒有就處理上述事項所涉及的開支備存分項數字。

- 3) 本署巡查食物業處所時，一般會檢查該處所是否持有有效牌照以及有否其他違規之處，並會按搜集到的證據提出檢控。本署在2022年就無牌經營食物業提出3 775宗檢控，在未來一年會持續進行相關工作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0662)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中，食物環境衛生署表示，會加快進行優化公廁翻新計劃，包括繼續分階段改善現有公廁的設計和設施，並改善規劃、設置和管理公廁的工作；就此，可否告知本委會：

- 1) 2022-23年度翻新工程的進展，現時完成翻新的公廁數量佔全港總數量的百分比；
- 2) 未來一年預計完成翻新的公廁數量，預計完成翻新全港公廁的時間表，以及上述計劃所涉的開支；
- 3) 目前有部份公廁翻新時，會引入智慧設施，例如廁格無人顯示，將來翻新的公廁會否引入更多智慧設施？

提問人：陳健波議員(立法會內部參考編號：23)

答覆：

- 1及2) 在2019-20年的《財政預算案》演辭中，政府宣布撥款6億元推行優化公廁翻新計劃，由該年度起計5年內(即2019-20至2023-24年度)分階段翻新或優化約240所由食物環境衛生署管理的公廁。過去4年，本署積極推進計劃，截至2022年12月31日已展開了超過190所公廁的翻新或優化工程，佔全港所有公廁約四分之一，其中95所公廁的翻新或優化工程已完成。本署將在2023-24年度開展另外超過60所公廁的工程，令在整項為期5年的計劃下獲翻新或優化的公廁數目增至超過250所。除確保目前正進行的優化公廁翻新計劃依期完成外，本署亦會提前規劃下一階段的工作，盡量應用「組裝合成」建築法及「裝配式建築」等可縮短工程時間的技術，目標是在2024至2028年間陸續為全港餘下約430所尚待翻新或優化的公廁開展相關工程。

- 3) 本署已在13所公廁試行「智能公廁系統」，以提升公廁服務質素。本署會密切監察「智能公廁系統」的表現及成效，並會在合適的翻新或新建的公廁工程項目中加以應用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2321)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就有關加強和維持滅鼠工作的成效，請政府告知本會：

- (1) 過去3年，全港各區收集到的死鼠數目及捕獲的活鼠數目；以及所涉及的開支及人手編配分別為何；
- (2) 在2022-23年度，食環署就加強推動防治蟲鼠的工作及其成效如何；及
- (3) 在2023-24年度，除了繼續進行夜間防治鼠患行動及試用新的防治鼠患技術和工具外，還有甚麼新措施以加強和維持滅鼠工作的成效？

提問人：陳穎欣議員(立法會內部參考編號：35)

答覆：

- (1) 過去3年，食物環境衛生署(食環署)按區議會分區收集死鼠和捕獲活鼠的數目詳載於附件。

食環署在防治蟲鼠(包括防治鼠患及蚊患)方面的人手編制如下：

年份	防治蟲鼠工作的 公務員人手編制	外判防治蟲鼠服務員工 總數
2020	740	2 178
2021	745	2 232
2022	745	2 199

過去3個財政年度(2020-21至2022-23年度)，食環署防治蟲鼠服務的整體開支分別為7.26億元、7.62億元和7.96億元(修訂預算)。

- (2) 食環署自本屆政府成立以來着力加強防治鼠患的工作，取得一定成效。在2022年，食環署繼續進行全港滅鼠運動及目標小區滅鼠行動，並在7月設立19隊夜間防治鼠患流動隊；使用新技術、工具和鼠餌，包括更廣泛應用T型鼠餌盒等；在11月試行容許持牌食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，以妥善地短暫存放垃圾待該些處所委聘的清潔人員收集；制訂供相關持份者使用的鼠患管理守則及滅鼠工作檢查表等。透過多管齊下的策略，食環署2022年7月至12月清理的死鼠及活鼠總數為42 114隻，較去年1月至6月的35 118隻增加約20%，亦較2021年同期的35 812隻增加約18%。夜間防治鼠患流動隊設立後，捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。

另外，針對街市和小販排檔的鼠患問題，食環署持續在公眾街市進行深層清潔行動，並把密集式滅鼠行動擴展至各個街市及固定小販排檔區。2022年8月至12月期間，在公眾街市清理的死鼠及活鼠共有8 026隻，較2021年同期的5 156隻增加約56%。

- (3) 要有效處理鼠患問題，需要跨界別、多專業及市民共同參與，以及相關政府部門共同努力。為進一步提高滅鼠成效，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；

- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

食環署過去3年收集死鼠和捕獲活鼠的統計數字

地區	2020年	
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目
中西區	2 006	1 626
東區	2 245	1 313
南區	647	492
灣仔區	1 302	2 081
九龍城區	2 753	2 054
觀塘區	3 848	4 357
黃大仙區	1 305	1 507
深水埗區	3 254	4 173
油尖旺區	6 383	4 538
沙田區	1 118	737
大埔區	771	589
北區	1 102	580
葵青區	469	753
荃灣區	1 034	1 837
屯門區	548	321
元朗區	1 520	1 449
西貢區	521	226
離島區	1 162	239
全港	31 988	28 872

地區	2021年	
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目
中西區	2 040	1 679
東區	2 053	2 259
南區	706	537
灣仔區	1 532	2 920
九龍城區	2 474	2 102
觀塘區	2 740	3 528
黃大仙區	1 424	2 137
深水埗區	3 763	6 198
油尖旺區	6 732	4 690
沙田區	1 237	799
大埔區	1 126	713
北區	1 307	760
葵青區	466	747
荃灣區	958	1 864
屯門區	881	755
元朗區	1 634	1 377
西貢區	874	539
離島區	1 389	242
全港	33 336	33 846

地區	2022年	
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目
中西區	1 885	1 873
東區	1 363	2 982
南區	465	936
灣仔區	1 402	2 915
九龍城區	1 915	2 271
觀塘區	2 037	3 779
黃大仙區	1 298	2 481
深水埗區	4 132	5 842
油尖旺區	6 639	6 862
沙田區	1 298	1 253
大埔區	1 692	957
北區	1 041	2 281
葵青區	692	1 007
荃灣區	906	2 903
屯門區	1 747	2 681
元朗區	1 550	2 723
西貢區	746	794
離島區	1 002	882
全港	31 810	45 422

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2325)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

按地區及經營類別詳列過去3年，持牌固定攤位小販和流動小販、已登記助手人數及估計無牌小販的數目。

提問人： 陳穎欣議員(立法會內部參考編號：34)

答覆：

過去3年，持牌固定攤位小販和流動小販、已登記助手人數及估計無牌小販數目，按地區及經營類別劃分的資料載於附件。

持牌固定攤位小販和流動小販、已登記助手人數及估計無牌小販數目
(截至2020年12月31日)

		港島及九龍									新界及離島									總數
		中西區	灣仔	東區	南區	油尖旺	深水埗	九龍城	黃大仙	觀塘	葵青	荃灣	屯門	元朗	北區	大埔	沙田	西貢	離島	
固定攤位小販牌照	理髮	2	4	0	1	11	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	擦鞋	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	熟食/小食	10	2	0	2	16	19	1	4	13	6	9	5	0	0	0	6	0	1	94
	報紙	54	42	32	4	93	20	17	10	27	8	15	7	11	6	5	1	2	1	355
	工匠	68	15	10	0	50	2	3	0	8	0	0	7	0	1	0	0	0	0	164
	靠牆攤檔	23	18	8	14	118	46	26	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268
	其他類別	380	384	275	28	2 104	953	62	0	5	0	138	2	0	0	0	0	0	0	4 331
流動小販牌照	冰凍甜點	32									30									62
	流動車	9									6									15
	報紙	1									0									1
	其他類別	121									149									270
已登記小販助手		510	583	361	46	1 993	1 157	93	15	91	14	128	14	15	12	5	10	1	3	5 051
估計無牌小販數目		139	65	69	33	202	267	60	17	70	59	4	38	49	46	17	40	5	11	1 192 [#] (1 191+1)

數字包括1個在屋邨擺賣的無牌小販(屋邨無牌小販數目由房屋署提供)。

持牌固定攤位小販和流動小販、已登記助手人數及估計無牌小販數目
(截至2021年12月31日)

		港島及九龍									新界及離島									總數
		中西區	灣仔	東區	南區	油尖旺	深水埗	九龍城	黃大仙	觀塘	葵青	荃灣	屯門	元朗	北區	大埔	沙田	西貢	離島	
固定攤位小販牌照	理髮	2	4	0	0	11	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
	擦鞋	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	熟食/小食	9	2	0	2	25	18	0	4	12	6	9	4	0	0	0	5	0	1	97
	報紙	53	41	32	4	91	19	16	9	27	8	14	6	11	6	5	1	2	1	346
	工匠	65	15	10	0	46	2	3	0	9	0	0	7	0	1	0	0	0	0	158
	靠牆攤檔	23	18	8	14	113	46	25	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
	其他類別	376	384	273	28	2 068	944	58	0	113	0	128	2	0	0	0	0	0	0	4 374
流動小販牌照	冰凍甜點	32									29									61
	流動車	9									6									15
	報紙	1									0									1
	其他類別	112									141									253
已登記小販助手		475	569	353	45	1 917	1 104	89	13	171	12	114	11	13	10	5	6	1	2	4 910
估計無牌小販數目		150	75	68	32	189	268	62	11	69	42	2	46	53	52	17	37	5	21	1 119

持牌固定攤位小販和流動小販、已登記助手人數及估計無牌小販數目
(截至2022年12月31日)

	港島及九龍										新界及離島								總數	
	中西區	灣仔	東區	南區	油尖旺	深水埗	九龍城	黃大仙	觀塘	葵青	荃灣	屯門	元朗	北區	大埔	沙田	西貢	離島		
持牌 固定攤位小販	理髮	2	4	0	0	11	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
	擦鞋	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	熟食/小食	9	2	0	2	23	16	0	3	11	6	9	4	0	0	5	0	1	91	
	報紙	49	39	30	4	89	19	16	8	25	7	13	5	10	5	5	0	2	1	327
	工匠	63	15	10	0	45	2	2	0	9	0	0	4	0	1	0	0	0	0	151
	靠牆攤檔	21	18	8	13	110	45	23	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
	其他類別	374	382	266	28	2 052	929	55	0	112	0	146	2	0	0	0	0	0	0	4 346
流動小販	冰凍甜點	31										29								60
	流動車	8										6								14
	報紙	1										0								1
	其他類別	100										129								229
已登記小販助手	491	588	356	47	1 945	1 146	88	14	182	10	123	11	13	10	5	4	1	2	5 036	
估計 無牌小販數目	149	9	60	29	144	70	55	6	53	44	6	50	59	11	2	43	5	9	804	

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2397)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就有關公眾街市的服務，請政府告知本會：

- (1) 為期十年的街市現代化計劃的工程進展；及
- (2) 在過去三年，食環署關閉了哪些使用率偏低的公眾街市，並提供關閉日期及關閉後的土地發展和用途；以及在2023-24年度，計劃關閉的公眾街市數目、名稱及關閉的原因。

提問人：陳穎欣議員(立法會內部參考編號：33)

答覆：

1. 我們正全力推展街市現代化計劃(現代化計劃)下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程已於2021年11月正式展開，並在2023年第一季度大致完成，街市將於隨後重開。

政府也會全面翻新荔灣街市，街市已於2023年2月關閉以進行翻新工程，預計最快可於2024農曆新年前重開。

此外，我們正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作。待敲定工程範圍後，我們會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣

街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。

我們會繼續物色更多合適的街市納入現代化計劃，以改善街市的營運環境。

2. 隨着人口變化、新發展／重建計劃和其他新鮮糧食店帶來競爭，一些落成已久的公眾街市／熟食市場日漸失去吸引力，人流稀少，空置率偏高。為了地盡其用，食物環境衛生署(食環署)一直密切留意現有街市／熟食市場的使用情況，考慮關閉或整合使用率偏低的街市／熟食市場，以騰出土地給其他部門作更好的發展，惠及市民。我們會考慮多項因素，包括空置率、可改善的空間、附近是否有其他新鮮糧食店、改善工程可能帶來的成本效益，以及相關地區意見等。

在2020-21至2022-23的3個財政年度內，我們關閉了2個空置率持續偏高的街市，所騰空的建築物已按照既定的程序處理。於2021年1月關閉的對面海街市已交予社會福利署作安老服務用途。於2022年3月關閉的彩虹道街市與一些仍在運作的康體設施位處同一大樓，發展局「起動九龍東辦事處」初步建議重建大樓以改善康體設施，並結合地區康健中心、社福設施和地下公眾停車場等其他用途，並正積極研究整體規劃及長遠發展。

此外，我們計劃在2023-24年度關閉觀塘碼頭熟食市場。相關用地會交由發展局「起動九龍東辦事處」規劃，以配合觀塘行動區發展規劃的長遠發展。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1987)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中提及當局將會繼續加強滅鼠工作。為此，請告知本委員會：

1. 2022-23年度針對防治鼠患調查工作的(i)開支，及(ii)聘用外判服務供應商的金額及人手數目；
2. 2023-24年度針對防治鼠患，當局會投放多少人手及開支，以推展工作；以及
3. 當局指會在2023-24年度試用新的防治鼠患技術和工具，以及進行夜間防治鼠患行動，有關新技術和工具詳情為何；以及工作的預算開支和人手為何？

提問人：鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

1. (i) 在2022-23年度，食物環境衛生署共進行了746次防治鼠患調查。該財政年度防治蟲鼠服務的整體修訂預算開支為7.96億元，本署並無備存防治鼠患調查工作開支的分項數字。
(ii) 本署並無聘用外判服務承辦商進行防治鼠患調查工作。
- 2及3. 本署一直積極研究及引進不同的方法和技術，以提升防止鼠患工作的成效。過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，本署試行使用的新技術、其成效以及所涉開支載於附件。

本署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，當中包括防治鼠患的工作。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。

防治鼠患方法／技術及開支

防治鼠患方法／科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1989)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

針對當局指會加強街道潔淨、收集和清理工作的執法和檢控行動。為此，請告知本委員會：

1. 過去一年，針對雜物非法霸佔或阻礙街道的檢控和發出定額罰款通知書的數字為何；
2. 過去一年，針對阻街黑點的巡查次數，和相關執法數字(包括提出檢控及發出定額罰款通知書)為何；以及
3. 有否考慮就相關工作制定績效指標，以檢討工作的成效，如會，詳情為何?如否，原因為何?

提問人：鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：16)

答覆：

1. 2022年食物環境衛生署(食環署)就店鋪阻街共提出5 800宗檢控及發出15 788張定額罰款通知書。
2. 由政務司副司長領導的「地區事項統籌工作組」(工作組)於2022年8月開展「政府打擊衛生黑點計劃」(計劃)，目標是打擊全港600多個衛生黑點，當中包括29個涉及貨物及雜物非法霸佔或阻礙街道的黑點。由2022年10月開始，食環署和香港警務處(警務處)在全港各區陸續採取聯合執法行動，嚴厲打擊店鋪阻街行為。2022年10月至12月期間，食環署與警務處在全港各區阻街黑點採取逾380次聯合執法行動，並就店鋪在公眾地方造成阻礙、無牌販賣和潔淨罪行共發出1 480張定額罰款通知書和235張傳票，清除約389公噸棄置物，以及檢取約2 552公斤的貨物，並拘控18

名就相關店鋪涉嫌在公眾地方無牌販賣並造成阻礙的人士，及充公其約858公斤的貨物。警務處亦發出共201張警告通知書要求物主限時將物品移走，當中74張通知書逾時未獲遵辦，食環署繼而清除約7 380公斤相關貨物或物品。

3. 工作組去年在計劃下公布各區600多個衛生黑點，當中包括29個涉及貨物及雜物非法霸佔或阻礙街道問題的黑點。《2022年施政報告》已訂立工作指標，包括於2023年底前把上述黑點消除至少75%。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1990)

- 總目： (49) 食物環境衛生署
- 分目： (-) 沒有指定
- 綱領： (2) 環境衛生及有關服務
- 管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
- 局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領提及當局將加快優化公廁翻新和優化工程。為此，請告知本委員會：

1. 計劃開展至今，共翻新和優化的公廁數量以及相關開支，請按下表列出：

序號	地區	公廁名稱	工程類別 (翻新/ 優化)	完工時間	實際開支

2. 未來一年預計完成翻新的公廁數量，預計何時完成翻新全港公廁；以及
3. 鑑於有地區人士指當局在翻新公廁時只著重於使用者的使用感，忽略清潔工人的相關權益。當局在規劃翻新和優化公廁時，有否考慮增加清潔工人的休息室，如有；詳情為何，如否，原因為何？

提問人：鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：17)

答覆：

1. 自2019-20年度起，食物環境衛生署積極推進優化公廁翻新計劃，截至2022年12月31日已展開了超過190所公廁的翻新或優化工程，有關資料載於附件。

2. 本署將在2023-24年度開展另外超過60所公廁的工程，令在整項為期5年的計劃下獲翻新或優化的公廁數目增至超過250所；除確保目前正進行的優化公廁翻新計劃依期完成外，本署亦會提前規劃下一階段的工作，盡量應用「組裝合成」建築法及「裝配式建築」等可縮短工程時間的技術，目標是在2024至2028年間陸續為全港餘下約430所尚待翻新或優化的公廁開展相關工程。
3. 如情況許可，本署在翻新公廁時，會為提供廁所事務員服務的公廁設置值勤室，並於值勤室內裝設掛牆風扇、機械通風設備、電源插座、照明及儲物設施等，以改善廁所事務員的工作環境。截至2022年12月31日，在有提供廁所事務員服務的公廁中，約九成已設置值勤室。

表一：2019-20年度優化公廁翻新計劃涵蓋的41所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	中西區	樂古道公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年10月	8.400
2.	中西區	樓梯街公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年12月	6.240
3.	灣仔區	摩利臣山道公廁	翻新工程	工程已於2022年 8月完成	3.580
4.	南區	香港仔大道十六號公廁	翻新工程	2022年2月至 2023年第三季	9.600
5.	油尖區	科學館道公廁	翻新工程	工程已於2021年 9月完成	6.000
6.	荃灣區	欣澳公廁	翻新工程	工程已於2022年 1月完成	6.800
7.	荃灣區	橫龍街公廁	翻新工程	工程已於2022年 7月完成	5.797
8.	元朗區	康景街公廁	翻新工程	工程已於2022年 3月完成	6.000
9.	北區	上水圍莆上村公廁	翻新工程	工程已於2022年 9月完成	7.000
10.	大埔區	放馬莆公廁	翻新工程	工程已於2021年 2月完成	5.928
11.	大埔區	馬窩公廁	翻新工程	工程已於2022年 4月完成	3.543
12.	大埔區	塔門碼頭公廁	翻新工程	工程已於2022年 7月完成	4.212
13.	西貢區	井欄樹公廁	翻新工程	工程已於2022年 4月完成	3.528
14.	沙田區	馬料水海濱公廁	翻新工程	工程已於2022年 11月完成	5.928
15.	沙田區	科學園路公廁	翻新工程	工程已於2021年 12月完成	4.896
16.	沙田區	十二笏村公廁	翻新工程	待定	3.468
17.	沙田區	大圍公共交通匯處公廁	翻新工程	工程已於2022年 6月完成	4.900
18.	沙田區	渡頭村公廁	翻新工程	工程已於2022年 4月完成	3.348

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
19.	中西區	香港公園室內運動場公廁	優化工程	工程已於2020年9月完成	1.800
20.	中西區	永樂街公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.700
21.	中西區	林士街多層停車場公廁	優化工程	工程已於2022年3月完成	3.876
22.	灣仔區	灣仔街市公廁	優化工程	工程已於2021年5月完成	1.500
23.	離島區	昂平路交匯處公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.892
24.	離島區	達東路公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.870
25.	油尖區	加士居道公廁	優化工程	工程已於2020年2月完成	2.000
26.	油尖區	佐敦道公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.600
27.	油尖區	街市街公廁及浴室	優化工程	工程已於2020年4月完成	2.000
28.	旺角區	旺角道公廁	優化工程	工程已於2020年10月完成	4.000
29.	旺角區	洗衣街花園公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	4.800
30.	旺角區	洗衣街公廁	優化工程	工程已於2020年10月完成	3.800
31.	深水埗區	南昌街公廁	優化工程	工程已於2019年11月完成	4.500
32.	深水埗區	北河街街市地下及一樓公廁	優化工程	一樓工程已於2019年12月完成； 地下工程已於2021年1月完成	6.300
33.	深水埗區	欽州街公廁	優化工程	工程已於2020年6月完成	2.530
34.	觀塘區	鯉魚門馬環公廁及浴室	優化工程	工程已於2020年12月完成	3.000
35.	觀塘區	崇仁街公廁	優化工程	工程已於2020年7月完成	0.800
36.	葵青區	葵芳站巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年5月完成	3.320

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
37.	葵青區	葵興站巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年5月完成	2.860
38.	荃灣區	柴灣角公廁	優化工程	工程已於2020年7月完成	2.088
39.	荃灣區	川龍村公廁	優化工程	工程已於2020年2月完成	1.703
40.	荃灣區	香車街公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.200
41.	荃灣區	城門道(城門谷)公廁	優化工程	工程已於2020年9月完成	1.760

表二：2020-21年度優化公廁翻新計劃涵蓋的49所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	中西區	威靈頓街公廁	翻新工程	待定	3.392
2.	中西區	華興里公廁及浴室	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	6.288
3.	中西區	雪廠街公廁	翻新工程	2022年8月至 2023年3月	5.205
4.	中西區	石塘咀市政大廈公廁	翻新工程	2022年7月至 2023年3月	5.160
5.	南區	赤柱大潭村公廁	翻新工程	工程已於2022年 7月完成	2.080
6.	南區	南灣公廁	翻新工程	2023年1月至 2023年7月	2.080
7.	離島區	圓桌一村公廁	翻新工程	2022年6月至 2023年2月	4.592
8.	離島區	馬灣涌公廁	翻新工程	2023年11月2024 年4月	6.097
9.	旺角區	晏架街遊樂場公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年10月	4.590
10.	屯門區	鍾屋村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年4月	4.000
11.	屯門區	建隆街公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.400
12.	元朗區	大棠路公廁及浴室	翻新工程	2022年12月至 2023年9月	7.160
13.	元朗區	谷亭街公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年9月	6.600
14.	北區	鹿頸公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年4月	2.550
15.	大埔區	魚角公廁	翻新工程	工程已於2022年 8月完成	2.920
16.	大埔區	東平洲公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年10月	6.950
17.	大埔區	塔門下圍公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年6月	3.710
18.	沙田區	禾寮坑村公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年5月	1.100
19.	西貢區	將軍澳工業村公廁	翻新工程	2022年3月至 2023年2月	3.538

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
20.	中西區	堅尼地道公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	0.880
21.	中西區	港澳碼頭巴士總站公廁	優化工程	工程已於2021年8月完成	5.110
22.	中西區	醫院道公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	0.990
23.	東區	鰂魚涌街市公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.280
24.	東區	百福道公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	2.000
25.	南區	業發街公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	1.100
26.	離島區	索罟灣公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.430
27.	離島區	羅屋村公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.460
28.	離島區	水口公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.460
29.	旺角區	博文街公廁	優化工程	工程已於2021年4月完成	3.900
30.	深水埗區	美孚新邨巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年11月完成	1.750
31.	九龍城區	龍崗道公廁	優化工程	工程已於2022年2月完成	4.620
32.	觀塘區	基業里公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	3.200
33.	葵青區	大連排道公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	3.190
34.	葵青區	打磚坪街公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	4.240
35.	屯門區	田心新村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.530

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
36.	元朗區	新圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.530
37.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(1)	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.110
38.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(2)	優化工程	工程已於2021年5月完成	1.110
39.	北區	和興村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.240
40.	大埔區	水圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.050
41.	大埔區	大埔頭南公廁	優化工程	工程已於2021年8月完成	1.700
42.	大埔區	塔門漁民新村北公廁	優化工程	2023年2月至2023年6月	2.900
43.	大埔區	塔門漁民新村南公廁	優化工程	待定	2.900
44.	沙田區	牛皮沙村公廁	優化工程	工程已於2021年7月完成	2.007
45.	沙田區	火炭村公廁	優化工程	工程已於2021年6月完成	1.100
46.	西貢區	北港村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.790
47.	西貢區	大埔仔下村公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	1.690
48.	西貢區	大網仔公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.840
49.	西貢區	沙橋(糧船灣)公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.640

表三：2021-22年度優化公廁翻新計劃涵蓋的51所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	南區	中灣公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	2.340
2.	離島區	長洲山頂道公廁及浴室	翻新工程	2024年2月至 2024年11月	5.900
3.	離島區	昂平路公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	8.000
4.	離島區	坪洲永安橫街公廁及浴室	翻新工程	2023年6月至 2024年2月	12.500
5.	離島區	圓桌三村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年1月	2.100
6.	離島區	塘福村公廁(下)	翻新工程	2022年7月至 2024年1月	3.200
7.	元朗區	鳳翔路公廁	翻新工程	2022年11月至 2023年5月	3.750
8.	元朗區	坑尾村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年4月	6.450
9.	元朗區	落馬洲公共交通交匯處公廁	翻新工程	2023年8月至 2024年5月	9.900
10.	元朗區	壘圍村公廁	翻新工程	2022年11月至 2023年2月	3.100
11.	元朗區	十八鄉蔡屋村公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年9月	2.600
12.	北區	粉嶺圍南公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年8月	4.100
13.	北區	上水東慶路停車場公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.700
14.	北區	上水東慶路公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.600
15.	北區	崇謙堂公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年8月	5.200
16.	北區	和合石村公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.600
17.	大埔區	泥涌碼頭公廁	翻新工程	待定	3.300
18.	大埔區	北盛街公廁連浴室	翻新工程	2024年8月至 2025年7月	11.200
19.	大埔區	港鐵大埔墟站公廁	翻新工程	2023年5月至 2024年1月	8.300

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
20.	中西區	己連拿利公廁	優化工程	2023年2月至 2023年6月	1.300
21.	南區	湖南街公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	3.340
22.	離島區	涌口村公廁	優化工程	工程已於2022年 1月完成	1.690
23.	離島區	東涌侯王廟公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	3.200
24.	葵青區	信義村公廁	優化工程	工程已於2022年 9月完成	1.550
25.	葵青區	上一村公廁	優化工程	2023年2月至 2023年7月	1.860
26.	荃灣區	光板田村公廁	優化工程	工程已於2022年 1月完成	1.860
27.	荃灣區	白田壩新村公廁	優化工程	工程已於2022年 9月完成	1.870
28.	屯門區	洪祥路公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	2.870
29.	屯門區	新慶村公廁	優化工程	工程已於2021年 12月完成	1.570
30.	元朗區	逢吉鄉公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	1.440
31.	元朗區	水尾村公廁	優化工程	工程已於2022年 5月完成	1.370
32.	元朗區	小商新村公廁	優化工程	工程已於2022年 5月完成	1.420
33.	元朗區	丹桂村路公廁	優化工程	工程已於2022年 8月完成	2.060
34.	元朗區	天水圍市中心 公共運輸交匯 處公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	3.750
35.	元朗區	曾屋村公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	1.870
36.	北區	吉澳(碼頭) 公廁	優化工程	待定	3.160
37.	北區	聯昌街公廁	優化工程	工程已於2022年 8月完成	4.530
38.	北區	麻笏村公廁	優化工程	待定	1.560

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
39.	北區	南涌公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成	1.560
40.	大埔區	忠信里公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.560
41.	大埔區	坑下莆公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.500
42.	大埔區	海下公廁	優化工程	2022年9月至2023年3月	1.380
43.	大埔區	白沙澳公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.360
44.	大埔區	三門仔村(北)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.450
45.	大埔區	三門仔村(南)公廁	優化工程	工程已於2022年12月完成	1.280
46.	大埔區	榕樹澳公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成	1.320
47.	西貢區	咸田公廁	優化工程	待定	4.800
48.	西貢區	西貢公路(南圍)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.430
49.	西貢區	大涌口公廁	優化工程	工程已於2022年11月完成	1.390
50.	西貢區	斬竹灣公廁	優化工程	2022年7月至2023年3月	3.090
51.	西貢區	早禾坑公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.710

表四：2022-23年度優化公廁翻新計劃涵蓋的55所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	中西區	第二街公共浴室	翻新工程	2026年第二季至 2027年第三季	8.800
2.	中西區	羅便臣道公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年5月	3.700
3.	南區	薄扶林村公廁 (A座)	翻新工程	2023年10月至 2024年7月	3.600
4.	離島區	上嶺皮公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	4.140
5.	元朗區	宏業南街公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	5.503
6.	元朗區	上村古廟公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.857
7.	元朗區	下白泥公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月	4.635
8.	元朗區	錦田市公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	5.262
9.	元朗區	祠堂村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	4.437
10.	元朗區	青龍村公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.597
11.	元朗區	水邊村公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月	6.540
12.	元朗區	白鶴州公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	4.105
13.	元朗區	屏山鳳池村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	4.390
14.	元朗區	八鄉上村永慶圍公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	4.943
15.	元朗區	流浮山新慶村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	3.787
16.	元朗區	新田福興里公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	5.111
17.	北區	覲龍圍公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	3.650
18.	北區	担水坑村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	3.875

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
19.	北區	永寧圍公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	5.410
20.	大埔區	美援新村西公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	5.307
21.	東區	糖水道公廁	優化工程	待定	2.600
22.	離島區	東灣頭公廁	優化工程	2022年8月至 2023年2月	1.300
23.	離島區	老圍村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年2月	1.150
24.	離島區	信義一村公廁	優化工程	工程已於2022年 11月完成	1.400
25.	離島區	大貴灣公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成	1.500
26.	離島區	圍仔街公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成	1.350
27.	九龍城區	紅磡市政大廈公廁	優化工程	2022年11月至 2023年7月	2.743
28.	元朗區	錦田元崗村公廁	優化工程	待定	1.550
29.	元朗區	橫台山散村公廁	優化工程	待定	1.680
30.	元朗區	丹桂村(英賢小學)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.500
31.	元朗區	楊屋村公廁	優化工程	待定	1.800
32.	元朗區	涌口村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.450
33.	元朗區	米埔隴公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.800
34.	元朗區	羅屋村公廁	優化工程	待定	1.400
35.	元朗區	八鄉上村公廁	優化工程	2022年10月至 2023年3月	1.450
36.	元朗區	米埔村公廁	優化工程	待定	1.350
37.	元朗區	大生圍(3)公廁	優化工程	待定	1.600
38.	元朗區	黃屋村公廁	優化工程	待定	1.520
39.	元朗區	新圍(士宏書室)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.600
40.	北區	老圍公廁	優化工程	待定	2.000
41.	北區	燕崗公廁(1)	優化工程	待定	1.170
42.	北區	祠堂村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月	2.600

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定／實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
43.	北區	燕崗公廁(2)	優化工程	2022年8月至 2023年1月	1.340
44.	北區	營盤下村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月	1.620
45.	北區	料壘村(北)公廁	優化工程	待定	1.710
46.	大埔區	布心排公廁	優化工程	2023年2月至 2023年6月	1.800
47.	西貢區	高塘下洋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年1月	1.600
48.	西貢區	壁屋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年3月	1.800
49.	西貢區	南圍公廁	優化工程	待定	1.600
50.	西貢區	新安村公廁	優化工程	待定	2.000
51.	元朗區	流浮山下白泥村公廁	「組裝合成」建築法或「装配式建築」工程	待定	6.400
52.	元朗區	牛潭尾東公廁		待定	12.800
53.	北區	馬尾下公廁		待定	7.000
54.	北區	馬草壟信義村(1)公廁		待定	13.400
55.	北區	大埔田(1)公廁		待定	12.800

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1998)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就綱領內有關公眾街市的服務，請問當局：

1. 請以列表說明已進行現代化工程的公眾街市

地區	公眾街市名稱	工程內容	完工時間	相關開支

2. 對於關閉使用率偏低的公眾街市，有關的狀況如何，過去5年有多少個使用率低的街市關閉，請列出使用率低的定義、關閉進展、有關處所未來的用途；以及

3. 規劃新的公眾街市設施的進展及最新時間表，未來會否在新發展區及北部都會區規劃公眾街市；如有，詳情為何；如否，原因為何？

提問人： 鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：29)

答覆：

1. 以下為街市現代化計劃下已推展工程的公眾街市的詳情：

地區	公眾街市名稱	工程內容	完工時間	相關工程開支
南區	香港仔街市	全面翻新，包括重整街市的佈局(包括重新規劃攤檔及擴闊通道、扶手電梯及街市入口)、安裝空調系統、增設升降機、翻新街市的主外牆、翻新垃圾房，及其他改善工程(如增加公共空間和座椅、增設育嬰室及母乳餵哺室、增加洗手間數目和提升無障礙設施)。	於2023年第一季大致完工	約 2.54 億元
深水埗區	荔灣街市	全面翻新，包括重整街市佈局、改善攤檔設計、擴闊街市通道及加設假天花、安裝空調系統、改善排污設施、重新規劃街市內的通風系統等。	工程已經展開，預計最快於2024年農曆新年前重開	約 4,700 萬元
全港各區	涵蓋共 16 個街市(見備註)	小型翻新或改善工程，視乎情況，一般包括裝修內部設施、美化外牆、更換地磚、重新髹漆、維修設施、翻新廁所、保養排水系統及管道，以及加設防鼠裝置等。	見備註	約 8,600 萬元

備註：涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。

我們會繼續物色更多合適的街市納入現代化計劃，以改善街市的營運環境。

2. 隨着人口變化、新發展／重建計劃和其他新鮮糧食店帶來競爭，一些落成已久的公眾街市／熟食市場日漸失去吸引力，人流稀少，空置率偏高。為達至地盡其用，食物環境衛生署(食環署)一直密切留意現有街市／熟食市場的使用情況，考慮關閉或整合使用率偏低的街市／熟食市場，以騰出土地給其他部門作更好的發展，惠及市民。我們會考慮多項因素，包括空置率、可改善的空間、附近是否有其他新鮮糧食店、改善工程可能帶來的成本效益，以及相關地區意見等。

在過去5年，食環署關閉了6個空置率持續偏高的街市／熟食市場，所騰空的建築物已按照既定的程序處理。相關資料載於附件一。

3. 除了已於2023年3月底落成啟用的東日街市(前稱東涌臨時街市),政府現正推展6個處於不同規劃階段的新街市項目,分別位於天水圍、將軍澳、東涌市中心、東涌新市鎮擴展區,以及「北部都會區」內的古洞北新發展區和洪水橋／厦村新發展區。相關資料載於附件二。政府會繼續因應新發展區的發展計劃、現有地區的人口組合、社區需要、附近街市設施以及新鮮糧食零售店的數目等因素,檢視是否興建新公眾街市。

過去5年關閉的公眾街市／熟食市場

	街市名稱	關閉日期	關閉前的攤檔空置率	關閉後的土地發展／用途
1.	筲箕灣街市	2018年3月	44%	相關部門正研究該土地的長遠規劃。
2.	荃景圍街市	2018年3月	81%	相關部門正研究該土地的長遠規劃，現暫供其他部門作短期用途。
3.	大圓街熟食市場	2019年2月	70%	相關部門正研究該土地的長遠規劃。
4.	長沙灣熟食市場	2019年6月	61%	該街市已由地政總署批出短期租約予非政府機構作發展過渡性房屋用途。
5.	對面海街市	2021年1月	56%	該街市已交予社會福利署作安老服務用途。
6.	彩虹道街市	2022年3月	51%	該街市與一些仍在運作的康體設施位處同一大樓，發展局「起動九龍東辦事處」初步建議重建大樓以改善康體設施，並結合地區康健中心、社福設施和地下公眾停車場等其他用途，並正積極研究整體規劃及長遠發展。

新公眾街市項目

	項目	地點／規模	現時發展階段	預計竣工日期
1.	天水圍街市	毗連天水圍港鐵站的天福路路段上蓋。預計提供約150個攤檔。	立法會財務委員會(財委會)於2022年11月批准工程撥款申請，前期工程已在2022年12月底展開。	預計最快於2027年下半年竣工。
2.	將軍澳街市	將軍澳67區(寶邑路與唐賢街交界)擬興建的聯用綜合大樓地下至二樓。預計提供不少於120個攤檔。	現正為聯用綜合大樓(包括公眾街市)進行初步設計。計劃在2023年下半年就工程項目向財委會申請撥款。	待詳細設計完成後確定。
3.	古洞北新發展區街市	古洞北新發展區第19區東部。預計提供約150個攤檔。	現正深化街市設計。	預計最快於2028年完工。
4.	東涌市中心街市	東涌港鐵站毗鄰的第6區商業大廈低層。預計提供最少100個攤檔。	土木工程拓展署現正就整個商業大廈發展項目(包括公眾街市部分)進行進一步的技術可行性研究，以確保有關發展項目不會影響港鐵的安全運作。	待相關技術可行性研究和評估完成後確定。
5.	東涌新市鎮擴展區街市	東涌新市鎮東擴展區第133A區。	正進行前期規劃。	公眾街市發展會配合相關地區的房屋發展計劃。預計竣工日期待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後確定。
6.	洪水橋／厦村新發展區街市	待前期規劃完成後確定。		

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0809)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

當局將2023年公眾街市租出檔位比率的目標，由2022年實際86%，增至目標90%。當中撥留作指定用途的檔位數目及其所佔比例為何？當局具體有何計劃增加出租比率？就加強公眾街市的設施和管理，包括繼續進行改善工程和街市推廣活動，當中涉及多少開支及人手編制？請提供詳情。以及如何釐訂有關措施的成效？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：4)

答覆：

截至2022年12月31日，96個公眾街市共提供13 454個攤檔，有11 604個攤檔租出，出租率約86.2%；此外，有1 137個攤檔(佔總數約8.5%)撥留作指定用途，包括預留作安置受街市改善工程等影響的檔戶之用。

為增加出租比率，食物環境衛生署自2021年6月起已多次推出空置攤檔進行公開競投，最近三次的公開競投分別在2022年8月和12月，以及2023年2月進行，成功租出共567個攤檔。本署未來會繼續推出合適的空置街市攤檔作公開競投。

本署一直推展措施以改善現有公眾街市的經營環境，包括改善通風與照明系統和消防設備，以及翻新外牆和廁所等。2023-24年度進行／計劃進行的工程的相關預算開支約為1.01億元。

為確保公眾街市的升降機和扶手電梯操作暢順，本署由2015-16年度開始，分階段更換老化的升降機和扶手電梯。至今，我們已預留約5.58億元撥款，

在37個公眾街市更換71部升降機和163道扶手電梯，其中涉及更換52部升降機和127道扶手電梯的工程已經完成，其餘工程將會按計劃陸續完成。

本署亦積極推展街市現代化計劃下的小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市的工程已經完成，其餘2個街市的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。視乎情況，這類小型翻新或改善工程項目一般包括裝修內部設施、美化外牆、更換地磚、重新髹漆、維修設施、翻新廁所、保養排水系統及管道，以及加設防鼠裝置等。推展上述16個小型翻新或改善工程項目的工程費用預算合共約為8,600萬元。

為增加公眾街市的人流，令其更為興旺，我們在現有公眾街市持續進行推廣計劃，包括節日及主題推廣活動。各種宣傳推廣項目不但增加公眾街市的節日氣氛，同時亦有助增加街市人流及刺激消費。本署會透過社交媒體，例如清潔龍阿德的Facebook專頁，介紹街市發展項目，讓市民多了解公眾街市，從而吸引人流。此外，我們會與服務承辦商就全面翻新／重建的街市和新街市進行相應的宣傳推廣工作，例如製作一系列的宣傳品，及記錄街市翻新前後的變化。

本署在2022-23年度就公眾街市宣傳推廣活動的開支約為589萬，包括外判服務承辦商及本署在公眾街市宣傳推廣的人手及活動開支。開支主要用於街市佈置，製作紀念品，及舉辦不同類型的推廣活動。

上述改善工程和加強街市管理及推廣涉及的工作由日常管理公眾街市的人手負責，而街市現代化計劃則由街市發展科負責。本署並無備存相關人手的分項數字。

本署會密切留意各公眾街市的人流情況及出租率的變化，以評估改善工程和街市推廣活動的成效，並適時作出檢討。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0811)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

有關小販黑點的數目，2021年和2022年的實際數目及2023年的預算數目均為45個。就此可否告知本會，當局如何定義小販黑點？過去三年，每年每次掃蕩小販所涉開支和成效為何；以及當局會否考慮檢討打擊小販黑點的策略；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：6)

答覆：

食物環境衛生署(食環署)每季均於各區進行調查，統計在特定時段於個別地點擺賣的無牌小販數目，以識別無牌小販聚集的小販黑點。食環署會採取流動巡邏和進行掃蕩行動的策略，以遏止非法擺賣活動及防止無牌小販長期結集在這些地點擺賣。為加強阻嚇作用，食環署亦會在掃蕩行動中拘捕無牌小販並檢取他們的貨物和設備。此外，食環署各分區辦事處會與當區警方保持緊密的溝通，在有需要時會安排聯合行動。上述的執管行動已取得一定成效。

打擊無牌小販是食環署小販組職責的一部分，該組別人員亦負責持牌小販的發牌和日常管理、打擊店鋪阻街、管理小販認可區，以及對干犯潔淨罪行的人士採取執法行動等方面的工作。食環署沒有就打擊無牌小販工作的相關開支備存分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0817)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

2020、2021及2022三年內，請表列每年接獲食肆持牌人申請露天茶座的個案數字、批出牌照的數字及完成處理的平均時間。另請表列以上三年每年被否決申請、要求上訴及中途撤銷申請的個案數字。請分列不獲批准申請的原因。

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：12)

答覆：

所需資料分列如下：

	2020年	2021年	2022年
申請露天座位的個案數目	82宗	78宗	73宗
申請獲批准的個案數目 ^{註1}	19宗	29宗	37宗
處理申請的平均時間 ^{註2}	18個月	22個月	19個月
申請不獲批准的個案數目 ^{註1}	2宗	1宗	1宗

	2020 年	2021 年	2022 年
提出上訴的個案數目	0 宗	0 宗	0 宗
撤銷／放棄申請的個案數目 ^{註1}	53 宗	52 宗	44 宗

註1：個案數目包括該年份及過往年份接獲的申請。

註2：申請審批時間的長短，視乎申請人履行相關發牌條件、處理公眾或有關部門的反對意見，以及解決相關土地問題(如有的話)所需的時間而定，每宗申請個案不盡相同。

在2020、2021和2022年不獲批准的申請個案，是因為有關部門提出反對而遭否決。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0818)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就推廣綠色殯葬的工作，請列出過去3年(2020，2021及2022)推廣工作的詳情，當中涉及多少人手編制及開支？請提供過去3年選擇綠色殯葬方式的數字，當局有否評估推廣及落實工作的成效？如有，結果為何；如否，原因為何？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：13)

答覆：

過去3年，食物環境衛生署透過不同渠道推廣綠色殯葬，包括在電視、電台及網上平台播放宣傳短片／聲帶、製作宣傳片、展示海報和橫額、推出專題網站和流動應用程式、與非政府機構合作和透過長者博覽進行宣傳活動等。本署轄下位於尖沙咀九龍公園的衛生教育展覽及資料中心備有常設展區，利用多媒體顯示設備推廣綠色殯葬。2020年，本署更新中心的綠色殯葬展覽區，增設綠色殯葬中央登記名冊簡介。為加深市民對綠色殯葬服務的認識，本署定期舉辦導賞團讓公眾人士及團體參觀轄下的紀念花園，了解相關的設施和服務。

為進一步推廣綠色殯葬和提升服務質素，本署已展開設計思維顧問研究，預計今年年中完成。研究旨在更深入了解服務使用者、持份者及一般市民大眾的意見，從而制定更有效的推廣策略和措施，提高公眾對綠色殯葬的認識及接受程度；同時優化政府所提供的綠色殯葬服務，鼓勵更多人使用。是次研究採用設計思維的方法，以服務使用者為本，透過從服務使用者的需求出發，尋求創新及適切的解決方案，創造更多的可能性，過程中顧問

會邀請市民、殯儀業界代表、學者、私營墳場管理人及非政府組織代表等相關持份者參與工作坊及面談等，以深入了解他們的意見。

過去3年，推廣綠色殯葬的工作由一支專責隊伍統籌。在2020-21、2021-22及2022-23財政年度，該隊伍分別由7名、6名及5名全職人員組成，期間用於推廣綠色殯葬的開支分別約為1,400萬元、1,300萬元和1,300萬元。

過去3年，綠色殯葬的個案數目分列如下：

年份	宗數	撒放骨灰		
		在紀念花園*	在海上	總數
2020	6 822	854	7 676	
2021	7 112	906	8 018	
2022	8 437	1 012	9 449	

*包括私營墳場處理的個案。

本署一直有透過持續監察及分析綠色殯葬的統計數字(包括市民採用綠色殯葬的比例、綠色殯葬設施的使用情況，以及綠色殯葬中央登記名冊的登記數字等)，檢視推廣綠色殯葬的成效。為了解公眾對綠色殯葬的意見，本署在2020年完成兩項問卷調查，分別諮詢過去數年曾使用火化服務的市民如何處理先人骨灰，以及公眾對綠色殯葬的意見。本署已根據收集到的意見，調整及優化推廣綠色殯葬的工作。

在政府的積極推廣下，近年綠色殯葬的普及程度已顯著提升，採用綠色殯葬的宗數由2013年的3 400宗增至2022年的約9 450宗(佔該年死亡總人數15.4%)。然而，移風易俗需時，政府將繼續透過提供及優化綠色殯葬設施和服務，以及公眾教育和宣傳，令綠色殯葬逐步成為處理骨灰的主流安排，達致更環保及可持續發展的政策目標。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0819)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就推廣環境清潔衛生的工作，請列出過去三年推廣工作的詳情，當中涉及多少人手編制及開支？當局有否評估推廣及落實工作的成效？如有，結果為何；如否，原因為何？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：14)

答覆：

食物環境衛生署(食環署)一直透過舉辦不同的清潔運動，以推廣環境衛生意識。食環署在2022年6月聯同民政事務總署、康樂及文化事務署及房屋署在各區共同展開為期兩星期的全港清潔行動，在公眾地方及轄下場所加強潔淨及防治鼠患工作，迎接香港特別行政區成立二十五周年。另外，為配合歲晚大掃除的傳統，食環署於每年農曆新年前均進行大型歲晚清潔行動，加強清潔公眾地方及該署轄下的設施。

食環署亦致力透過不同渠道加強公眾教育及宣傳，提高市民保持環境衛生的意識，包括透過清潔香港大使「清潔龍阿德」的Facebook和Instagram專頁，以及播放電視宣傳片和電台宣傳聲帶、在主要公共交通設施如港鐵站、巴士站張貼宣傳海報等，向市民宣揚清潔香港的信息。另外，食環署轄下位於尖沙咀九龍公園的「衛生教育展覽及資料中心」亦為市民、學校、老人中心及院舍舉辦不同活動，並發放有關保持環境衛生的影片及有用資訊。中心的宣傳車輛亦會前往學校、屋苑和公園等地方，加強外展宣傳和流動教育工作。

按食環署的評估，上述各項清潔運動及宣傳教育工作有助鼓勵市民積極參與，配合食環署的工作，同心協力保持香港環境清潔衛生。食環署沒有備存有關推廣環境清潔行動人手編制及開支的分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0820)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就2023-24年度繼續為食物安全中心重整工作流程，並全面檢修及開發新的資訊科技系統，以便更有效管理食物進口及食物安全事故數據。請提供詳情，包括多年來重整工作的進展和成效、涉及的資訊科技系統、具體改善及優化指標、所需人手及開支等。

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：15)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)於2017年年底成立了專責隊伍，全面檢視食安中心的作業流程，並根據重整後的工作流程改進現有和開發新的資訊科技系統，以提高工作成效，例如方便業界辦理登記和申請手續、簡化食安中心的工作流程，以及提升其監測及處理食安事故的能力等。

有關的資訊科技系統工程已逐步完成。自2019年年底開始，「食物貿易商入門網站」(網站)率先分階段啟用，成為食安中心與業界的電子溝通平台。2021年5月，網站已可提供全面與進口有關的服務，實踐運用資訊科技便利業界和強化對有關食物的進口管制。食物進口商或分銷商可於網上以電子方式登記及續期，肉類、家禽、野味、蛋類、奶類及冰凍甜點的進口許可證及進口准許申請，以及各類受進口管制的食物批次抵港申報事宜，均可於網上進行。申請人無需派員親身到食安中心辦理，還可在網上查詢申請進度及過往申請記錄。此外，處理空運進口肉類和家禽以及陸路進口冰鮮肉類和家禽的進口許可證可經網上申請，所需時間大幅縮短至一般數小時便可完成。目前，超過92%的進口許可證及進口准許是透過網站遞交申請和發出。

食安中心於2022年3月推出全新的「食物安全事故管理系統」，以便更有效地記錄和追查就食物安全事故所採取的行動，以及加強監察跟進行動的進展，並於同年11月推出新「食物進出口管制系統」，支援食物進出口管制各項工作流程和簽發進出口相關的證明文件。系統具備自動化功能，例如核對進口許可證申請所申報的資料、隨機抽選食物批次作實物檢查、覆核食物批次抵港資料等。於2023年1月，食安中心亦完成更新現有的「食物監測系統」，強化食物監測工作的能力。

食安中心正就上述各個系統進行互相銜接工作，使這些系統成為一個完整的資訊網絡，從而強化食安中心在食物進口管制、監測、溯源等各方面的能力。預計上述工作可於2024年第一季度完成。

在2023-24年度，負責上述工作的專責隊伍有71名人員，預算人手開支約為6,833萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0821)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在過去3年(即2020, 2021, 2022年)每年向本地供應冰鮮豬肉的內地冰鮮豬肉加工廠數目、進口總數量及平均進口價格分別若干?其間當局前往內地冰鮮豬肉加工廠巡查數字分別若干?

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：16)

答覆：

在2020、2021和2022年，獲內地海關批准向香港供應冰鮮豬肉的內地加工廠數目分別為7家、11家和11家。

根據政府統計處提供的數字，在2020、2021和2022年，內地輸港冰鮮豬肉分別約有2 829公噸、8 142公噸和18 713公噸，這3年內地冰鮮豬肉的平均進口價格分別為每斤19.7元、22.3元和20.2元。

在2020、2021年和2022年，因持續受新型冠狀病毒病疫情影響，食物環境衛生署食物安全中心未能到內地巡查供港冰鮮豬肉加工廠，而改以問卷方式分別對3家、5家和6家加工廠進行調查。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0822)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就確保發售的預先包裝食物有正確的標籤，請分別列出過去三個年度，當局經主動調查及接獲舉報調查的數字及所涉商戶的數字；上述調查數字當中，相關的檢控及定罪數字分別為何？當中主要的檢控類別為何；請按編制列出過去三個年度負責上述工作的人手數字及所涉開支。

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：17)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)一直按風險為本原則抽查預先包裝食物的食物標籤。2020年至2022年，食安中心的食物標籤小組共抽查165 786個預先包裝食物的標籤，當中164 781個屬主動抽查，而1 005個則因接獲舉報而調查。按年計所需資料表列如下：

	宗數			
	2020年	2021年	2022年	合計
主動抽查預先包裝食物標籤數目	55 107	54 788	54 886	164 781
接獲舉報調查預先包裝食物標籤數目	291	408	306	1 005
合計	55 398	55 196	55 192	165 786

2020年至2022年，食安中心就違規食物標籤(當中包括營養標籤)個案提出了325宗檢控，定罪個案有253宗。按年計所需資料表列如下：

	宗數			
	2020年	2021年	2022年	合計
檢控宗數	81	85	159*	325
定罪宗數	80	85	88	253

* 71宗檢控個案仍未完結。

食物標籤小組過去3個年度的人手編制及所涉開支如下：

年度	人手編制 (人)	開支 (百萬元)
2020-21	26	18.21
2021-22	26	16.38
2022-23	26	18.54 (修訂預算)

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0829)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

2020、2021及2022三年內，每年處理申請食肆牌照、暫准食肆牌照，以及轉讓食肆牌照的個案數字及每年完成處理的平均時間各若干？當中每年中途撤銷申請數字各若干？過去三年每年(2020、2021及2022)及預計2023年有關開支及人手分別若干？

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

所需資料分列如下：

		2020年	2021年	2022年
(a)	簽發正式食肆牌照的數目	1 577	1 349	1 715
	撤銷申請的數目	130	124	111
	簽發正式食肆牌照平均處理時間(工作天) ^註	167	172	173
(b)	簽發暫准食肆牌照的數目	1 206	1 745	1 340
	撤銷申請的數目	129	121	111
	簽發暫准食肆牌照平均處理時間(工作天) ^註	54	59	61
(c)	申請轉讓食肆牌照的數目	729	1 469	1 097
	撤銷申請的數目	4	6	1
	處理轉讓食肆牌照申請平均所需時間(工作天)	39	43	39

註： 審批牌照申請所需時間，主要是視乎申請人履行相關發牌條件的進展，以及其間有否修改申請內容，例如圖則等。

食物環境衛生署轄下3個牌照辦事處在2020年、2021年及2022年分別有126名、126名及133名人員負責處理各項牌照申請，包括食物業及其他行業牌照的申請。本署並無就處理正式食肆牌照、暫准食肆牌照和轉讓食肆牌照申請所需的人手和開支備存分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0839)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

日本政府擬於今年春夏之際排放福島核電廠的核廢水到大海，就此，當局請可否告知本會：

- (1) 過去3年的抽檢日本進口食品的次數及比例、人手編制及所涉開支；
- (2) 來年度會否增加抽檢日本進口食品的次數及比例?如會，請提供相關詳情，包括預計的抽驗次數及比例、人手編配及增加所需設施所涉及的開支等。

提問人：張宇人議員(立法會內部參考編號：34)

答覆：

日本進口食品的輻射檢測自2021年起納入食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)每年的恆常食物監測計劃內。過去3年抽檢日本進口食品作輻射檢測的數目和百分比如下：

年		2020	2021	2022
檢測樣本數字	受影響五縣*	24 337	5 933	6 482
	五縣以外其他縣份	77 720	3 519	4 418
	總計	102 057	9 452	10 900
五縣佔所有縣份檢測樣本的百分比(%)		23.85	62.77	59.47

* 受影響五縣包括福島、茨城、栃木、千葉及群馬縣

因應日本的排放計劃，食安中心已計劃增加對日本進口食品的檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。現時，國際原子能機

構成立的技術工作組仍在審視日方的排放計劃是否符合國際原子能機構的安全標準，以及會否對人體健康和生態環境產生不利影響。環境及生態局已與食安中心、漁農自然護理署、香港天文台、衛生署及政府化驗所等相關政府部門成立跨部門專責小組，評估排放計劃對食物安全的影響和制訂應對措施，並會考慮所有相關因素，包括國際原子能機構最後整體報告及結論和相關資料及評估，然後決定有關措施的具體內容。

大部分負責日本進口食品輻射監測工作的人員亦同時負責其他進口食品的進口管制工作。食安中心並無就日本進口食品輻射監測的人手備存分項數字。過去3年及2023-24年度，負責上述相關工作的人手編制及整體開支如下：

年度	人手編制 (人)	整體開支 (百萬元)
2020-21	100	53.95
2021-22	94	49.86
2022-23 (修訂預算)	102	56.24
2023-24 (預算)	110	69.81

2023-24年度的整體開支已包括加強對日本進口食品作輻射檢測所需人hand和檢測設備等相關費用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3085)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就活牛批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活牛每年的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何？
(b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活牛的每月平均價格、最高及最低價分別為何？
(c) 政府在處理活牛事宜(例如：屠房、檢疫管理等)的總開支及花在每隻牛隻的平均開支分別為何？當中分別涉及多少人手編制？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：51)

答覆：

(a) 過去3年進口活牛的數目表列如下：

年份	進口活牛總數(頭)	每日進口活牛數目(頭)		
		平均	最高	最低
2020	14 626	40	94	11
2021	13 500	37	95	10
2022	11 906	33	77	13

(b) 過去3年進口活牛的批發價分列如下：

年份	進口活牛每擔批發價(元)					
	肥牛			肉牛		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
2020	4,900	4,900	4,900	4,470	4,470	4,470
2021	5,346	5,710	4,900	4,832	4,970	4,470
2022	5,710	5,710	5,710	4,970	4,970	4,970

- (c) 2022-23年度在屠房檢驗活生食用動物的修訂預算為4,530萬元，涉及95個開設在食物環境衛生署食物安全中心的職位。年內，檢驗活宰食用動物(包括豬、牛、羊在內)每頭的平均開支約為41元。其中處理活牛的開支未能分開計算。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3086)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務 (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就新鮮糧食店及街市牌照事宜，請告知：

- (a)過去3年(2020-21至2022-23年度)，可售賣活家禽的活家禽新鮮糧食店牌照／街市家禽檔的總數為何於18區各區的數字為何？
- (b)過去3年(2020-21至2022-23年度)，可售賣活豬的活豬新鮮糧食店牌照／街市豬肉檔的總數為何？於18區各區的數字為何？
- (c)過去3年(2020-21至2022-23年度)，可售賣活牛、羊的活牛、羊新鮮糧食店牌照／街市牛肉檔的總數為何？於18區各區的數字為何？
- (d)過去3年(2020-21至2022-23年度)，可售賣活魚的活魚新鮮糧食店牌照／街市活魚檔的總數為何？於18區各區的數字為何？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：52)

答覆：

(a)至(d)項所需資料見附件I至IV。

註明可售賣活家禽的新鮮糧食店牌照

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	2	2	2
灣仔	2	2	2
東區	2	2	2
南區	0	0	0
離島	1	1	1
油尖旺	9	9	9
深水埗	2	2	2
九龍城	1	1	1
黃大仙	3	3	3
觀塘	4	4	4
葵青	1	1	1
荃灣	0	0	0
屯門	1	1	1
元朗	4	4	4
北區	0	0	0
大埔	2	2	2
沙田	6	6	6
西貢	3	3	3
總數	43	43	43

公眾街市活家禽攤檔

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	7	7	7
灣仔	7	7	7
東區	6	6	6
南區	1	1	1
離島	0	0	0
油尖旺	6	6	6
深水埗	11	11	11
九龍城	5	5	5
黃大仙	4	4	4
觀塘	4	4	4
葵青	2	2	2
荃灣	9	9	9
屯門	4	4	4
元朗	5	5	5
北區	5	5	5
大埔	5	5	5
沙田	4	4	4
西貢	0	0	0
總數	85	85	85

註明可售賣新鮮豬肉的新鮮糧食店牌照

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	103	121	132
灣仔	88	100	110
東區	157	173	187
南區	79	84	90
離島	45	50	53
油尖旺	171	183	197
深水埗	138	158	164
九龍城	133	151	162
黃大仙	116	122	134
觀塘	159	189	195
葵青	116	131	137
荃灣	96	111	125
屯門	124	148	159
元朗	173	180	202
北區	56	62	80
大埔	79	88	90
沙田	181	187	192
西貢	119	139	145
總數	2 133	2 377	2 554

公眾街市售賣新鮮豬肉的攤檔

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	48	50	50
灣仔	20	20	19
東區	39	38	36
南區	21	11	10
離島	30	30	30
油尖旺	30	29	29
深水埗	14	14	14
九龍城	37	37	37
黃大仙	43	42	40
觀塘	20	20	19
葵青	12	12	12
荃灣	36	36	34
屯門	25	21	22
元朗	71	70	70
北區	60	61	60
大埔	29	29	30
沙田	18	18	18
西貢	9	12	10
總數	562	550	540

註明可售賣新鮮牛肉／羊肉的新鮮糧食店牌照

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	98	118	127
灣仔	81	95	106
東區	127	146	158
南區	68	77	81
離島	34	39	44
油尖旺	148	157	166
深水埗	107	126	126
九龍城	109	129	137
黃大仙	89	97	105
觀塘	113	140	144
葵青	91	103	109
荃灣	79	91	100
屯門	105	125	133
元朗	129	137	151
北區	48	55	66
大埔	60	69	75
沙田	131	139	141
西貢	92	108	115
總數	1 709	1 951	2 084

公眾街市售賣新鮮牛肉／羊肉的攤檔

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	23	25	25
灣仔	9	9	9
東區	22	21	20
南區	5	3	2
離島	5	6	6
油尖旺	34	33	33
深水埗	4	4	4
九龍城	22	22	22
黃大仙	22	21	19
觀塘	3	3	3
葵青	5	5	5
荃灣	13	13	11
屯門	10	9	9
元朗	69	68	68
北區	22	23	23
大埔	29	29	30
沙田	4	4	4
西貢	3	6	6
總數	304	304	299

註明可售賣水產的新鮮糧食店牌照*

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	97	112	126
灣仔	76	88	94
東區	161	169	177
南區	73	77	86
離島	43	46	50
油尖旺	173	182	187
深水埗	119	136	141
九龍城	117	132	137
黃大仙	102	108	116
觀塘	188	210	210
葵青	102	115	121
荃灣	71	84	90
屯門	113	140	143
元朗	136	142	152
北區	51	60	79
大埔	66	76	76
沙田	171	182	183
西貢	120	133	135
總數	1 979	2 192	2 303

* 所列數字為可供售賣鮮魚及／或其他水產的新鮮糧食店牌照數目，食物環境衛生署沒有備存只用作售賣鮮魚的牌照的分項數字。

公眾街市售賣水產的攤檔[#]

截至12月31日 地區	2020年	2021年	2022年
中西區	102	100	95
灣仔	56	53	51
東區	80	79	76
南區	62	42	42
離島	87	93	92
油尖旺	101	100	99
深水埗	60	60	60
九龍城	86	86	86
黃大仙	85	83	81
觀塘	31	31	30
葵青	36	37	37
荃灣	100	101	101
屯門	48	47	47
元朗	148	145	141
北區	100	101	99
大埔	68	67	68
沙田	45	46	46
西貢	36	34	33
總數	1 331	1 305	1 284

所列數字為公眾街市內可售賣鮮魚及／或其他水產的攤檔數目，本署沒有備存只用作售賣鮮魚的攤檔的分項數字。

管制人員的答覆

(問題編號：3156)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就活豬批發情況，請告知：

- (a) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活豬每年的總數量及總重量、每日的平均數目及重量、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何？
(b) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，供港活豬的每月平均價格、最高及最低價分別為何？
(c) 政府在處理活豬事宜(例如：屠房、檢疫管理等)的總開支及花在每隻豬隻的平均開支分別為何？當中分別涉及多少人手編制？
(d) 過去3年(2020-21至2022-23年度)，可售賣新鮮豬肉的新鮮糧食店數目
(e) 內地供港活豬場數目、增減數目及最新名單為何？
(f) 過去3年(2020-21至2022-23年度)(i)冰鮮及冷藏豬肉的總進口量、(ii)輸港最多冰鮮及冷藏豬肉的首十個地區、(iii)可售賣冰鮮及冷藏豬肉的新鮮糧食店數目，以及(iv)當局揭發該等店鋪以冰鮮及冷藏豬肉冒充新鮮豬肉出售的個案數目？

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：61)

答覆：

(a) 過去3年進口活豬的數目表列如下：

年份	進口活豬總數(頭)	每日進口活豬數目(頭)		
		平均	最高	最低
2020	638 138	1 744	2 219	222
2021	791 566	2 169	3 259	444
2022	963 780	2 640	4 839	947

供港活豬沒有任何重量記錄。

(b) 進口活豬全部經拍賣出售。過去3年進口活豬的平均拍賣價如下：

年份	每月進口活豬每擔拍賣價(港元)		
	平均	平均最高	平均最低
2020	3,149	3,588	2,710
2021	2,232	2,823	1,900
2022	1,834	2,520	1,562

(c) 2022-23年度在屠房檢驗活生食用動物的修訂預算為4,530萬元，涉及95個開設在食物環境衛生署食物安全中心的職位。年內，檢驗活宰食用動物(包括豬、牛、羊在內)每頭的平均開支約為41元，其中處理活豬的人手編制和開支未能分開計算。

(d) 過去3年，可售賣新鮮豬肉的新鮮糧食店數目表列如下：

年份	數目
2020	1 236
2021	1 304
2022	1 388

(e) 內地供港活豬場數目及增減數目如下：

年度	供港場數目 (截至12月底)	新增數目 (與上年比較)	刪減數目 (與上年比較)
2020	110	25	35
2021	124	21	7
2022	129	25	20

內地海關官方網站載有最新供港場名單。

(f) (i) 根據政府統計處提供的數字，在2020年、2021年和2022年，冰鮮豬肉的總進口量分別約有30 746公噸、25 622公噸和21 391公噸；冷藏豬肉的總進口量則分別約有197 591公噸、218 988公噸和153 829公噸。

(ii) 在2020年、2021年和2022年，輸港最多冰鮮豬肉的首十個地區總計為泰國、中國內地、澳洲、巴西、荷蘭、美國、加拿大、西班牙、南非和韓國。輸港最多冷藏豬肉的首十個地區總計為巴西、德國、荷蘭、中國內地、波蘭、美國、西班牙、越南、俄羅斯和加拿大。

(iii) 過去3年，可售賣冰鮮及冷藏豬肉的新鮮糧食店數目表列如下：

年份	數目
2020	957
2021	1 015
2022	1 042

(iv) 過去3年，食物環境衛生署分別在2021年及2022年發現2間及5間新鮮糧食店以冰鮮或冷藏豬肉冒充新鮮豬肉出售，全部因違反持牌條件而被取消有關牌照。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3157)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，繼續推行和試行新措施，以加強和維持滅鼠工作的成效，其中包括繼續進行夜間防治鼠患行動，以及試用新的防治鼠患技術和工具等；就此，政府可否告知本會：

- A)自推出夜間防治鼠患行動以來，捉到的老鼠有多少隻，及夜間防治鼠患行動的牽涉的開支及編制是多少；
B)過去3年，請分別列出局方試用了多少個新的防治鼠患技術和工具及牽涉的開支，及每個新技術和工具捉到多少隻老鼠。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：62)

答覆：

A) 自2022年7月，食物環境衛生署以外判服務合約形式在各分區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊。另外，本署亦聘任11名鼠患視察主任，負責安排及監督夜間流動隊的工作。自夜間流動隊成立以來，本署捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較2022年1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。在2022-23年度，有關人手及開支的資料如下：

隊伍／職位	隊伍數目 (隊)	人數 (人)	開支 (修訂預算) (百萬元)
夜間防治鼠患流動隊	19	57	10
鼠患視察主任	不適用	11	4
總計	19	68	14

B) 過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，本署試行使用的防治鼠患的新方法和技術、其成效以及所涉開支表列如下：

防治鼠患方法/科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

在2022年，本署透過試驗中的酒精捕鼠器及老鼠膠板捕獲的活鼠數目分別約為300隻及580隻。本署並無備存以其他方法捕獲活鼠的分項數目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3158)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，與其他部門和界別加強合作，並提供所需支援，以加強滅鼠工作；就此，政府可否告知本會：

- A)過去一年，舉行了多少次跨部門會議及行動加強滅鼠工作；
B)請具體說明在滅鼠方面建立了什麼運作模式供有關政府部門作參考。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：63)

答覆：

- A) 在2022年，食物環境衛生署(食環署)與其他部門和持份者舉行超過250次跨部門會議及進行超過590次聯合行動，以加強滅鼠的協作工作。其中3次為由環境及生態局副局長主持的政府跨部門防治蟲鼠督導委員會會議，3個相關決策局及21個政府部門(包括食環署)和機構均有派代表參與。
- B) 在2022年11月，食環署制訂並公布「鼠患管理守則」、一系列涵蓋物業管理公司和政府部門、街市、購物商場及食肆的滅鼠工作檢查表，以及針對街市、建築地盤、住宅屋邨及休憩公園的防治鼠患指引，供有關政府部門、機構及公眾人士參考。此外，食環署亦向各有關政府部門提供防治蟲鼠合約範本，清楚列出對承辦商的資歷要求及服務表現的標準，協助相關部門加強監察其防治蟲鼠承辦商的服務。

管制人員的答覆

(問題編號：3160)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，繼續探討和應用新科技和自動化技術，以加強環境衛生服務；就此，政府可否告知本會：

過去3年，局方應用了多少個新科技和自動化技術來加強環境衛生服務，及每個新科技和自動化技術牽涉的開支是多少。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：65)

答覆：

食物環境衛生署一直積極應用科技，透過機械化及自動化，加強環境衛生服務。在2020-21至2022-23年度(截至2023年2月)，本署就加強清理和收集垃圾以及協助相關執法行動而應用的科技項目和每個項目的開支如下：

加強環境衛生服務科技應用項目	成效	開支		
		2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月)
網絡攝錄機	在全港各區400多個非法棄置垃圾地點安裝網絡攝錄機，加強監察非法棄置垃圾的行為和協助執法。	約1,696萬元	約1,035萬元	約713萬元
360度攝影機	在15個偏遠地點使用360度攝影機，監察由海上沖上岸灘的垃圾堆積的情況，讓本署可適當調整清理工作頻次。	約103萬元	約88萬元	約75萬元

加強環境衛生服務科技應用項目	成效	開支		
		2020-21	2021-22	2022-23 (截至2023年2月)
太陽能鋁質垃圾收集站	在132個鄉郊地點設置太陽能鋁質垃圾收集站，其特點包括使用非接觸式自動開關投入口門板及設置改善通風和照明的裝置等，以防止氣味外溢及蟲鼠滋生。本署會在其他合適地點設置有關設施。	約266萬元	約162萬元	約1,348萬元
太陽能廢物壓縮箱及流動太陽能垃圾壓縮機	在32個鄉郊及偏遠地點使用太陽能廢物壓縮箱及在17個地點使用流動太陽能垃圾壓縮機，以增加處理垃圾量及減少貯存垃圾的佔用空間。本署會陸續將設施推展至其他合適地點使用。	約408萬元	約135萬元	約896萬元
臭氧除臭技術	曾在6個垃圾收集站試用，由於效果一般而沒有進一步推展使用。	約39萬元	約39萬元	約15萬元
小型機動掃街車	曾在新界多區試用，由於應用層面廣效能高，現已推展至其他合適地區使用，以逐步加強街道清掃的效能。	約47萬元	約62萬元	約21萬元
街道吸葉清掃機	曾在新界多區試用，由於效果一般而沒有進一步推展使用。	無備存分項數字	無備存分項數字	無備存分項數字
車載垃圾桶清洗機	試用全封閉式車載垃圾桶清洗機，配以熱水或消毒劑為垃圾桶進行清洗及消毒，以提高清潔垃圾桶的效能。	無備存分項數字	無備存分項數字	無備存分項數字

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3161)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，加快進行優化公廁翻新計劃下的公廁翻新或優化工程項目；就此，政府可否告知本會：
請列出過去3年優化公廁翻新計劃下的公廁翻新或優化工程項目的進度及預計完工日期。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：66)

答覆：

自2019-20年度起，食物環境衛生署積極推進優化公廁翻新計劃，截至2022年12月31日，已展開了超過190所公廁的翻新或優化工程項目，其中155所公廁的工程在過去3年開展，有關資料載於**附件**。

表一：2020-21年度優化公廁翻新計劃涵蓋的49所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
1.	中西區	威靈頓街公廁	翻新工程	待定
2.	中西區	華興里公廁及浴室	翻新工程	2023年11月至 2024年7月
3.	中西區	雪廠街公廁	翻新工程	2022年8月至 2023年3月
4.	中西區	石塘咀市政大廈公廁	翻新工程	2022年7月至 2023年3月
5.	南區	赤柱大潭村公廁	翻新工程	工程已於2022年 7月完成
6.	南區	南灣公廁	翻新工程	2023年1月至 2023年7月
7.	離島區	圓桌一村公廁	翻新工程	2022年6月至 2023年2月
8.	離島區	馬灣涌公廁	翻新工程	2023年11月2024 年4月
9.	旺角區	晏架街遊樂場公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年10月
10.	屯門區	鍾屋村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年4月
11.	屯門區	建隆街公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月
12.	元朗區	大棠路公廁及浴室	翻新工程	2022年12月至 2023年9月
13.	元朗區	谷亭街公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年9月
14.	北區	鹿頸公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年4月
15.	大埔區	魚角公廁	翻新工程	工程已於2022年 8月完成
16.	大埔區	東平洲公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年10月
17.	大埔區	塔門下圍公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年6月
18.	沙田區	禾寮坑村公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年5月

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
19.	西貢區	將軍澳工業村公廁	翻新工程	2022年3月至 2023年2月
20.	中西區	堅尼地道公廁	優化工程	工程已於2020年 12月完成
21.	中西區	港澳碼頭巴士 總站公廁	優化工程	工程已於2021年 8月完成
22.	中西區	醫院道公廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成
23.	東區	鰂魚涌街市公 廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成
24.	東區	百福道公廁	優化工程	工程已於2021年 2月完成
25.	南區	業發街公廁	優化工程	工程已於2021年 2月完成
26.	離島區	索罟灣公廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成
27.	離島區	羅屋村公廁	優化工程	工程已於2020年 12月完成
28.	離島區	水口公廁	優化工程	工程已於2020年 12月完成
29.	旺角區	博文街公廁	優化工程	工程已於2021年 4月完成
30.	深水埗 區	美孚新邨巴士 總站公廁	優化工程	工程已於2020年 11月完成
31.	九龍城 區	龍崗道公廁	優化工程	工程已於2022年 2月完成
32.	觀塘區	基業里公廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成
33.	葵青區	大連排道公廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成
34.	葵青區	打磚坪街公廁	優化工程	工程已於2021年 2月完成
35.	屯門區	田心新村公廁	優化工程	工程已於2021年 1月完成

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
36.	元朗區	新圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成
37.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(1)	優化工程	工程已於2021年1月完成
38.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(2)	優化工程	工程已於2021年5月完成
39.	北區	和興村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成
40.	大埔區	水圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成
41.	大埔區	大埔頭南公廁	優化工程	工程已於2021年8月完成
42.	大埔區	塔門漁民新村北公廁	優化工程	2023年2月至2023年6月
43.	大埔區	塔門漁民新村南公廁	優化工程	待定
44.	沙田區	牛皮沙村公廁	優化工程	工程已於2021年7月完成
45.	沙田區	火炭村公廁	優化工程	工程已於2021年6月完成
46.	西貢區	北港村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成
47.	西貢區	大埔仔下村公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成
48.	西貢區	大網仔公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成
49.	西貢區	沙橋(糧船灣)公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成

表二：2021-22年度優化公廁翻新計劃涵蓋的51所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
1.	南區	中灣公廁	翻新工程	2023年2月至2023年8月
2.	離島區	長洲山頂道公廁及浴室	翻新工程	2024年2月至2024年11月
3.	離島區	昂平路公廁	翻新工程	2023年11月至2024年7月
4.	離島區	坪洲永安橫街公廁及浴室	翻新工程	2023年6月至2024年2月
5.	離島區	圓桌三村公廁	翻新工程	2023年7月至2024年1月
6.	離島區	塘福村公廁(下)	翻新工程	2022年7月至2024年1月
7.	元朗區	鳳翔路公廁	翻新工程	2022年11月至2023年5月
8.	元朗區	坑尾村公廁	翻新工程	2023年7月至2024年4月
9.	元朗區	落馬洲公共交通交匯處公廁	翻新工程	2023年8月至2024年5月
10.	元朗區	壘圍村公廁	翻新工程	2022年11月至2023年2月
11.	元朗區	十八鄉蔡屋村公廁	翻新工程	2023年4月至2023年9月
12.	北區	粉嶺圍南公廁	翻新工程	2023年4月至2023年8月
13.	北區	上水東慶路停車場公廁	翻新工程	2023年2月至2023年8月
14.	北區	上水東慶路公廁	翻新工程	2023年10月至2024年6月
15.	北區	崇謙堂公廁	翻新工程	2023年4月至2023年8月
16.	北區	和合石村公廁	翻新工程	2023年2月至2023年8月
17.	大埔區	泥涌碼頭公廁	翻新工程	待定
18.	大埔區	北盛街公廁連浴室	翻新工程	2024年8月至2025年7月
19.	大埔區	港鐵大埔墟站公廁	翻新工程	2023年5月至2024年1月

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
20.	中西區	己連拿利公廁	優化工程	2023年2月至2023年6月
21.	南區	湖南街公廁	優化工程	工程已於2022年3月完成
22.	離島區	涌口村公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
23.	離島區	東涌侯王廟公廁	優化工程	工程已於2022年3月完成
24.	葵青區	信義村公廁	優化工程	工程已於2022年9月完成
25.	葵青區	上一村公廁	優化工程	2023年2月至2023年7月
26.	荃灣區	光板田村公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
27.	荃灣區	白田壩新村公廁	優化工程	工程已於2022年9月完成
28.	屯門區	洪祥路公廁	優化工程	工程已於2022年3月完成
29.	屯門區	新慶村公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成
30.	元朗區	逢吉鄉公廁	優化工程	工程已於2022年7月完成
31.	元朗區	水尾村公廁	優化工程	工程已於2022年5月完成
32.	元朗區	小商新村公廁	優化工程	工程已於2022年5月完成
33.	元朗區	丹桂村路公廁	優化工程	工程已於2022年8月完成
34.	元朗區	天水圍市中心公共運輸交匯處公廁	優化工程	工程已於2022年7月完成
35.	元朗區	曾屋村公廁	優化工程	工程已於2022年7月完成
36.	北區	吉澳(碼頭)公廁	優化工程	待定
37.	北區	聯昌街公廁	優化工程	工程已於2022年8月完成
38.	北區	麻笏村公廁	優化工程	待定

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
39.	北區	南涌公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成
40.	大埔區	忠信里公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
41.	大埔區	坑下莆公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
42.	大埔區	海下公廁	優化工程	2022年9月至2023年3月
43.	大埔區	白沙澳公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成
44.	大埔區	三門仔村(北)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
45.	大埔區	三門仔村(南)公廁	優化工程	工程已於2022年12月完成
46.	大埔區	榕樹澳公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成
47.	西貢區	咸田公廁	優化工程	待定
48.	西貢區	西貢公路(南圍)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成
49.	西貢區	大涌口公廁	優化工程	工程已於2022年11月完成
50.	西貢區	斬竹灣公廁	優化工程	2022年7月至2023年3月
51.	西貢區	早禾坑公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成

表三：2022-23年度優化公廁翻新計劃涵蓋的55所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
1.	中西區	第二街公共浴室	翻新工程	2026年第二季至 2027年第三季
2.	中西區	羅便臣道公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年5月
3.	南區	薄扶林村公廁 (A座)	翻新工程	2023年10月至 2024年7月
4.	離島區	上嶺皮公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月
5.	元朗區	宏業南街公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月
6.	元朗區	上村古廟公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月
7.	元朗區	下白泥公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月
8.	元朗區	錦田市公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月
9.	元朗區	祠堂村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月
10.	元朗區	青龍村公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月
11.	元朗區	水邊村公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月
12.	元朗區	白鶴州公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月
13.	元朗區	屏山鳳池村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月
14.	元朗區	八鄉上村永慶圍公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月
15.	元朗區	流浮山新慶村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月
16.	元朗區	新田福興里公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月
17.	北區	觀龍圍公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月
18.	北區	担水坑村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月
19.	北區	永寧圍公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
20.	大埔區	美援新村西公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月
21.	東區	糖水道公廁	優化工程	待定
22.	離島區	東灣頭公廁	優化工程	2022年8月至 2023年2月
23.	離島區	老圍村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年2月
24.	離島區	信義一村公廁	優化工程	工程已於2022年 11月完成
25.	離島區	大貴灣公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成
26.	離島區	圍仔街公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成
27.	九龍城區	紅磡市政大廈公廁	優化工程	2022年11月至 2023年7月
28.	元朗區	錦田元崗村公廁	優化工程	待定
29.	元朗區	橫台山散村公廁	優化工程	待定
30.	元朗區	丹桂村(英賢小學)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月
31.	元朗區	楊屋村公廁	優化工程	待定
32.	元朗區	涌口村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月
33.	元朗區	米埔隴公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月
34.	元朗區	羅屋村公廁	優化工程	待定
35.	元朗區	八鄉上村公廁	優化工程	2022年10月至 2023年3月
36.	元朗區	米埔村公廁	優化工程	待定
37.	元朗區	大生圍(3)公廁	優化工程	待定
38.	元朗區	黃屋村公廁	優化工程	待定
39.	元朗區	新圍(士宏書室)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月
40.	北區	老圍公廁	優化工程	待定
41.	北區	燕崗公廁(1)	優化工程	待定
42.	北區	祠堂村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月
43.	北區	燕崗公廁(2)	優化工程	2022年8月至 2023年1月

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期
44.	北區	營盤下村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月
45.	北區	料壘村(北)公廁	優化工程	待定
46.	大埔區	布心排公廁	優化工程	2023年2月至 2023年6月
47.	西貢區	高塘下洋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年1月
48.	西貢區	壁屋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年3月
49.	西貢區	南圍公廁	優化工程	待定
50.	西貢區	新安村公廁	優化工程	待定
51.	元朗區	流浮山下白泥村公廁	「組裝合成」建築法或「装配式建築」工程	待定
52.	元朗區	牛潭尾東公廁		待定
53.	北區	馬尾下公廁		待定
54.	北區	馬草壟信義村(1)公廁		待定
55.	北區	大埔田(1)公廁		待定

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3162)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，改善鄉郊垃圾收集的硬件設施；就此，政府可否告知本會：

1. 鄉郊地區內的垃圾收集站數目和分布；
2. 過去3年，改善鄉郊垃圾收集硬件設施的工作有什麼新進展；
3. 全港現時在多少鄉郊垃圾黑點加裝閉路電視；有多少非法棄置個案是透過閉路電視而成功檢控的

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：67)

答覆：

1. 截至2022年12月31日，食物環境衛生署管理844個位於鄉郊地區(即新界及離島)的鄉村式垃圾收集站／臨時構築垃圾站，其數目及分布如下：

地區	鄉村式垃圾站／臨時構築垃圾站的數目
葵青	22
荃灣	53
屯門	56
元朗	180
北區	152
大埔	105
沙田	54
西貢	134
離島	88

2. 自2020年開始，本署在鄉郊地區試行使用太陽能鋁質垃圾站取代舊式的垃圾站，其特點包括使用非接觸式自動開關投入口門板，使用者無須用手接觸開關，使用更為方便衛生；密封式設計亦可確保衛生，有效防治蟲鼠。現時在鄉郊及偏遠地區設置的垃圾站中，有132個是太陽能鋁質垃圾站。

另外，本署自2020年中開始在垃圾收集量較高的鄉郊地點試行流動太陽能垃圾壓縮機收集垃圾。壓縮機每次可處理更大量的家居垃圾，減少貯存垃圾的佔用空間。現時，本署已在17個合適的鄉郊地點設置壓縮機。

本署會持續改善鄉郊垃圾收集設施，並會在2023-24年度起，優先在500個鄉郊地點陸續設置新型垃圾收集設施。

3. 本署現時在160個鄉郊非法棄置垃圾黑點設置網絡攝錄機。在2022-23年度(截至2023年2月28日)，本署根據所拍攝的錄像向用作非法棄置垃圾的車輛的車主共發出331張傳票。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3163)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，推行試驗計劃，容許持牌食物業處所在後巷妥善地存放等待收集的垃圾；就此，政府可否告知本會：

- A) 試驗計劃的開支是如何；
- B) 什麼時候推展至其他地區的後巷

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：68)

答覆：

- A) 食物環境衛生署自2022年11月起在各區共9條後巷推行試驗計劃，容許持牌食物業處所在符合特定條件下，於其相連後巷擺放已標示商號的240公升垃圾桶，妥善地短暫存放垃圾以待該處所委聘的清潔人員收集，務求改善後巷的環境衛生和鼠患問題。試驗初期由本署向相關食物業處所提供240公升垃圾桶，涉及開支約為24,400元。
- B) 有見試驗計劃成效理想，本署正優化執行細節，預計在今年第二季將試驗計劃擴展至其他地區更多後巷。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3164)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，推展精簡食物發牌制度的建議；就此，政府可否告知本會：

A)推展精簡食物發牌制度能否為政府節省開支；

B)推展精簡食物發牌制度後，何時會檢討計劃成效，及什麼情況下會把新制度推展至其他食物業牌照

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：69)

答覆：

A) 食物環境衛生署由2023年3月1日開始，以小食食肆及食物製造廠作為試點，引入「專業核證制度」(新制度)，以「先發牌、後審查」的方式簽發正式牌照，簡化申領程序、縮短審批牌照時間。牌照申請人可自由選擇沿用現有制度或採用新制度。在新制度下，本署會接納由認可人士或註冊結構工程師簽發的「符合規定證明書」及最終設計圖則，作為符合各項衛生規定的證明。若申請人已遵辦其他相關政府部門的發牌條件並提交上述證明書，本署會先發出牌照，然後才派員實地覆核審查。有別於沿用現有制度(即在本署人員完成最後實地審查後才簽發牌照)，新制度為牌照申請人提供便捷的選擇。至於會否減省本署工作或開支，有待新制度運作一段時間後再作評估。

B) 本署會在累積足夠個案經驗後，檢視優化措施的成效，實際時間視乎牌照申請人選擇採用新制度的比率。如新制度運作暢順和得到業界的 support，本署會考慮把新制度推展至其他食物業牌照。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3165)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，繼續採取嚴厲的執法行動，對付無牌食物業處所和對公眾健康造成即時危害或非法擴展食物業營業範圍的食物業處所；就此，政府可否告知本會：

- A) 過去3年，進行了多少次執法行動對付無牌食物業處所和對公眾健康造成即時危害或非法擴展食物業營業範圍的食物業處所；
B) 過去3年，控告了多少間無牌食物業處所和對公眾健康造成即時危害或非法擴展食物業營業範圍的食物業處所

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：70)

答覆：

- A) 過去3年，食物環境衛生署巡查持牌／持證食物業處所及對懷疑無牌食物業處所進行調查的次數表列如下：

年份	2020年	2021年	2022年
巡查持牌／持證食物業處所	207 149	206 238	197 778
對懷疑無牌食物業處所進行調查	28 035	44 758	49 790

本署並無備存所需的分項數字。

- B) 本署巡查食物業處所時，一般會檢查該處所是否持有有效牌照以及有否其他違規之處，並會按搜集到的證據提出檢控。過去3年，有關無牌

經營食物業、食物業處所非法擴展營業範圍或在公眾地方造成阻礙的檢控數字如下：

違例事項	2020年	2021年	2022年
無牌經營食物業	3 052	4 598	3 775
違例擴展營業範圍	279	296	304
在公眾地方造成阻礙	1 380	1 615	1 680

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3166)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，採取行動，關閉使用率偏低的公眾街市；就此，政府可否告知本會：

- A) 未來10年，政府打算關閉多少間使用率偏低的公眾街市；
- B) 關閉使用率偏低的公眾街市後，政府會用什麼原則來利用原有空間

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：71)

答覆：

- A) 隨着人口變化、新發展／重建計劃和其他新鮮糧食店帶來競爭，一些落成已久的公眾街市／熟食市場日漸失去吸引力，人流稀少，空置率偏高。為達至地盡其用，食物環境衛生署(食環署)一直密切留意現有街市／熟食市場的使用情況，考慮關閉或整合使用率偏低的街市／熟食市場，以騰出土地給其他部門作更好的發展，惠及市民。我們會考慮多項因素，包括空置率、可改善的空間、附近是否有其他新鮮糧食店、改善工程可能帶來的成本效益，以及相關地區意見等。

目前，我們計劃在2023-24年度關閉觀塘碼頭熟食市場，相關用地會交由發展局「起動九龍東辦事處」規劃，以配合觀塘行動區發展規劃的長遠發展。

另外，食環署亦已啟動關閉以下4個街市／熟食市場的準備和諮詢工作：

- (一) 我們於2021年9月就整合正街街市及西營盤街市諮詢中西區區議會相關委員會，以騰空正街街市予醫務衛生局，設立醫療衛生相關設施，實際關閉日期待定；
 - (二) 政府產業署於2021年10月就位於火炭山尾街擬建的聯用綜合大樓的初步設施組合徵詢沙田區議會相關委員會，火炭(東)和火炭(西)兩個熟食市場將關閉以騰空用地配合上述發展計劃，實際關閉日期待定；及
 - (三) 2023-24年度《財政預算案》公布文化體育及旅遊局正研究把官涌市政大廈部分未善用的樓層改建成為「城市運動體育中心」。食環署會全力配合，與相關持分者(包括官涌街市租戶)保持溝通，為關閉官涌街市作出適切安排。
- B) 在計劃關閉或整合街市時，如有關處所或樓層超出食環署的運作需要，食環署會按照政府的既定程序，向相關政府部門(包括政府產業署、規劃署及地政總署)尋求意見，以制訂長遠善用有關處所或用地的方案。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3167)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，加強公眾街市的清潔和防治鼠患工作；就此，政府可否告知本會：

- a) 過往3年，在街市捉到了多少隻老鼠；
- b) 當局有沒有為公眾街市的滅鼠工作訂立KPI；
- c) 現時一些街市進行的深層清潔行動，未來會否成為清潔街市的一項恆常工作。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：72)

答覆：

- a) 過去3年，在公眾街市內收集死鼠及捕獲活鼠的數目如下：

年份	2020	2021	2022
收集死鼠的數目	5 879	6 054	6 423
捕獲活鼠的數目	6 063	7 882	9 995
總數	11 942	13 936	16 418

- b) 行政長官在《2022年施政報告》訂立多項工作指標，包括就「政府打擊衛生黑點計劃」下約600個各部門確定的環境衛生黑點於2023年底前消除至少75%，及鼠患主要黑點數目於2023年底前至少減半。有關衛生黑點及鼠患主要黑點涵蓋部分食物環境衛生署轄下設施如公眾街市及垃圾收集站。
- c) 過去3年，本署特別加強在公眾街市進行深層清潔及消毒工作以應對疫情。本署會繼續按需要在公眾街市進行有關工作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3168)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，在地區事項統籌工作組的督導下，繼續對店鋪阻街採取執法行動；就此，政府可否告知本會：

過去3年，請分別列出有多少間店鋪被政府定額罰款和發出傳票

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：73)

答覆：

過去3年，食物環境衛生署就有關店鋪阻街所提出檢控及發出定額罰款通知書的數目表列如下：

	2020年	2021年	2022年
檢控數目	3 354	3 705	5 800
定額罰款通知書數目	10 734	14 766	15 788

本署沒有備存涉及被檢控或發出定額罰款通知書的店鋪數目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3169)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，與非政府機構合辦多個墟市；就此，政府可否告知本會：

- a) 過去3年，參與合辦墟市的非政府機構數目為何；
- b) 過去3年，與非政府機構合辦的墟市數目及支出為何；
- c) 過去3年，與非政府機構合辦的墟市人流數目及各攤位的經濟總收入為何

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：74)

答覆：

食物環境衛生署(食環署)過去3年未曾與非政府機構合辦墟市。在2023年，食環署會參考民政事務總署在2022年的經驗，與團體合辦周末市集。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3170)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，透過舉辦研討會和活動，並與地區康健中心合作，繼續向市民推廣公眾健康、環境衛生和食物安全，並特別注重家居衛生；就此，政府可否告知本會：

- a) 請列出過去3年，當局與地區康健中心合作的活動；
- b) 請列出過去3年參與活動的公眾人數及相關開支。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：75)

答覆：

- a) 自2021年起，前食物及衛生局聯同食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)，與地區康健中心合作，透過中心的地區網絡在學校及社區推廣在飲食中減少攝取鹽及糖的信息。食安中心主要負責提供及製作有關「少鹽少糖」的教材及其他資源(包括海報、宣傳單張等)。地區康健中心於2022年9月開始在學校作相關教育推廣活動，截至12月底，共舉辦了77場學校推廣活動。另外，食安中心於2022年6月開展以手部衛生為主題的宣傳工作，全港各地區康健中心亦協助發布有關訊息，提高大眾有關食物安全，以及處理食物時須注意手部衛生的意識。
- b) 截至2022年12月底，逾3 000人次參與地區康健中心舉辦的學校推廣活動。本署參與上述教育及宣傳工作的人員同時負責其他職務，因此並沒有有關人手調配或開支的分項數字。

管制人員的答覆

(問題編號：3171)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在綱領中表示，繼續推廣綠色殯葬，特別是中央登記計劃的宣傳工作；就此，政府可否告知本會：

- a)過去5年，綠色殯葬宗數佔整體死亡個案的百分比是多少；
b)過去5年，每年綠色殯葬中央登記名冊有多少人。

提問人：何俊賢議員(立法會內部參考編號：76)

答覆：

- a) 過去5年，綠色殯葬的個案數目及佔死亡總人數百分比分列如下：

年份	宗數	撒放骨灰			佔死亡總人數的百分比
	在紀念花園*	在海上	總數		
2018	6 074	972	7 046	14.8%	
2019	7 010	899	7 909	16.2%	
2020	6 822	854	7 676	15.2%	
2021	7 112	906	8 018	15.6%	
2022	8 437	1 012	9 449	15.4%	

*包括私營墳場處理的個案。

b) 食物環境衛生署自2019年1月設立綠色殯葬中央登記名冊，每年的登記人數如下：

年份	登記人數目
2019	3 401
2020	2 333
2021	2 346
2022	1 492

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1752)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

食物環境衛生署管理火葬及土葬設施，包括公眾墳場、火葬場及骨灰安置所，並於2023至24年度繼續推展火葬場及骨灰安置所設施和工程項目。就此，可否告知本會：

- a) 2023至24年度有關火葬場及骨灰安置所設施和工程項目的數目、開支及預計完工日期；
- b) 承上題，預計未來五年分別可增加新龕位的數量；
- c) 承上題，現時平時新龕位輪候時間為何，請列出近3年數字。

提問人：郭玲麗議員(立法會內部參考編號：15)

答覆：

(a)及(b) 政府一直致力推行骨灰安置所發展計劃。截至2022年年底，位於黃大仙鑽石山、長洲、灣仔黃泥涌道、梅窩禮智園、屯門曾咀以及和合石用地的6個公眾骨灰安置所項目已相繼落成並接受申請編配，合共增加了約21萬個公眾骨灰龕位；東區歌連臣角道的項目亦於2022年年底大致完成，可提供約25 000個龕位，工程開支估算為7.917億元。已獲撥款興建的沙田石門項目，預計在2025年完工，將提供約40 000個龕位，工程開支估算為8.595億元。另外，政府已在2022年分別就位於大嶼山小蠔灣及葵涌葵裕街的骨灰安置所的初步設計諮詢相關區議會，兩個項目分別可提供約33 500個及68 500個龕位。政府會繼續推展其他新項目，確保公眾龕位的中長期供應穩定。

就興建火葬場設施，政府會繼續審視情況，按整體火化服務需求的推算，適時推展火葬場工程項目。

- (c) 除了每年一次綜合編配公眾骨灰龕位之外，本署自2020年12月起每月都推出約1 700個位於曾咀靈灰安置所的龕位供市民申請。自實行上述編配龕位安排以來，整體而言，公眾龕位有足夠供應，基本上無需輪候。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2562)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在財政年度預算中，食物環境衛生署表示，改善鄉郊垃圾收集的硬件設施，政府可否告知本會：

- 1) 現時鄉郊地區內的垃圾收集站數目和分布，以及當中有多少個是於過去3年內增設？
- 2) 過去三年，鄉郊設置垃圾站成效如何？

提問人：林素蔚議員(立法會內部參考編號：19)

答覆：

1) 截至2022年12月31日，食物環境衛生署管理844個位於鄉郊地區(即新界及離島)的鄉村式垃圾收集站／臨時構築垃圾站，其中21個於過去3年內增設。相關垃圾站的數目及分布如下：

地區	鄉村式垃圾站／臨時構築垃圾站的數目
葵青	22
荃灣	53
屯門	56
元朗	180
北區	152
大埔	105
沙田	54
西貢	134
離島	88

- 2) 自2020年開始，本署在鄉郊地區試行使用太陽能鋁質垃圾站取代舊式的垃圾站，其特點包括使用非接觸式自動開關投入口門板，使用者無須用手接觸開關，使用更為方便衛生；密封式設計亦可確保衛生，有效防治蟲鼠。現時在鄉郊及偏遠地區設置的垃圾站中，有132個是太陽能鋁質垃圾站。

另外，本署自2020年中開始在垃圾收集量較高的鄉郊地點試行流動太陽能垃圾壓縮機收集垃圾。壓縮機每次可處理更大量的家居垃圾，減少貯存垃圾的佔用空間。現時，本署已在17個合適的鄉郊地點設置壓縮機。

本署會持續改善鄉郊垃圾收集設施，並會在2023-24年度起，優先在500個鄉郊地點陸續設置新型垃圾收集設施。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2576)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (000) 運作開支
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

問題：

食物環境衛生署在全港各區推行夜間防治鼠患行動，並繼續推展其他措施，加強防治蟲鼠(特別是蚊子和老鼠)服務，以提高對媒傳疾病的應變力；就此，可否告知本委員會：

- 1) 過去一年防治蟲鼠的相關行動的成效；及
- 2) 未來一年，相關行動的具體計劃，所需準備工作、資源及人手，未來預計的成效？
- 3) 馬鞍山曾出現蚊患指數偏高，食物環境衛生署會否加強資源滅蚊？

提問人：林素蔚議員(立法會內部參考編號：36)

答覆：

- 1) 在防治蚊患方面，2022年的蚊患情況繼續受控，全年白紋伊蚊誘蚊器指數整體趨勢與2021年相若，而2022年6月及7月錄得較高指數，相信與5月雨量異常高有關。

在防治鼠患方面，食物環境衛生署(食環署)自本屆政府成立以來着力加強有關工作，並取得一定成效。在2022年，食環署繼續進行全港滅鼠運動及目標小區滅鼠行動，並在7月成立19隊夜間防治鼠患流動隊；使用新技術、工具和鼠餌，包括更廣泛應用T型鼠餌盒等；在11月試行容許持牌食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，以妥善地短暫存放垃圾待該些處所委聘的清潔人員收集；制訂供相關持份者使用的鼠患管理守則及滅鼠工作檢查表等。透過多管齊下的策略，食環署2022年7月至12月清理的死鼠及活鼠總數為42 114隻，較去年1月至6月的35 118隻增加約

20%，亦較2021年同期的35 812隻增加約18%。夜間防治鼠患流動隊設立後，捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月捕獲的活鼠數目為27 728隻，較1月至6月的17 694隻增加約57%，亦較2021年同期的18 459隻增加約50%。

另外，針對街市和小販排檔的鼠患問題，食環署持續在其街市進行深層清潔行動，並把密集式滅鼠行動擴展至各個街市及固定小販排檔區。2022年8月至12月期間，在公眾街市清理的死鼠及活鼠共有8 026隻，較2021年同期的5 156隻增加約56%。

2) 在2023年，食環署會繼續採取多項防治蟲鼠的行動。滅蚊方面，食環署每年分三期進行全港滅蚊運動，一般於二月至十月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，食環署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在三、四月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

滅鼠方面，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括－

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；

- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

食環署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患的工作。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支約為7.97億元。

- 3) 食環署沙田區環境衛生辦事處(辦事處)每星期在區內公眾地方進行恆常的環境改善措施以防止蚊蟲滋生，包括清除路旁落葉及積水、清理排水明渠內的枯葉垃圾，以及在集水溝和溝渠施放殺幼蟲劑等。此外，辦事處人員亦在包括馬鞍山區內合適地方增設新型捕蚊器及使用超低微量噴霧機進行霧化處理，以減少蚊子滋生及成蚊的數量。辦事處與各相關政府部門及屋苑管理處亦保持緊密聯繫，不時向他們提供專業意見及技術指導，以便各部門、屋苑在其管轄範圍內採取有效的預防及控制蚊患措施。在獲悉區內的蚊患指數偏高後，辦事處已為相關政府部門及私人屋苑管理處提供意見和技術指導，協助他們迅速實施有效的滅蚊措施，同時聯同相關部門人員及地區人士進行視察，了解滅蚊工作的成效，並加強公眾宣傳教育。

因應馬鞍山地區在2022年5月至7月的誘蚊器指數錄得高於20%的警戒級別，辦事處共進行513次霧化處理，消除548個蚊蟲滋生地，以及對引致蚊蟲滋生的違法人士提出共6宗檢控及轉介115宗個案予相關政府部門／持份者跟進。在各部門共同努力及合作下，馬鞍山地區的誘蚊器指數自2022年6月開始逐步回落，及至2022年8月至2022年年底，該地區的誘蚊器指數均在警戒級別以下。辦事處會繼續採取各項針對性的措施控制蚊子滋生及成蚊數量。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2260)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

沙田區、大埔區街市鼠患嚴重，且長時間未有改善。為改善此種現狀，政府可否告知本會：

- 1) 過去5年沙田區、大埔區的防治鼠患措施的開支及成效；
- 2) 未來一年，沙田區、大埔區的防治鼠患的具體計劃，所需準備工作、資源及人手，及預計的成效為何；
- 3) 未來一年，用於購置新裝備的預算開支為何；
- 4) 為防治鼠患而聘用外判服務供應商的金額及人手數目；
- 5) 署方如何評估現行使用的防治鼠患技術的實際成效；
- 6) 當局是否有計劃引進新防治鼠患技術；如有，詳情及預算開支為何；
- 7) 署方怎樣釐定放置鼠餌和捕鼠的準則，以及相關成效為何；
- 8) 夜間防治鼠患流動隊的相關人手編配及開支為何；以及
- 9) 夜間防治鼠患流動隊去年在沙田區及大埔區的行動次數為何？

提問人：李梓敬議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

- 1) 過去5年(2018-19年度至2022-23年度)，食物環境衛生署(食環署)在防治蟲鼠服務的整體開支表列如下：

年度	防治蟲鼠服務的整體開支 ^註 (億元)
2018-19	6.30
2019-20	6.63
2020-21	7.26
2021-22	7.62
2022-23 (修訂預算)	7.96

註： 防治蟲鼠服務的整體開支包括政府員工開支、服務合約在該年度的開支，以及有關的其他日常運作開支。

食環署並無備存個別分區環境衛生辦事處防治鼠患服務開支的分項數字。

過去5年(2018年至2022年)，沙田區及大埔區防治鼠患工作的統計數字及該區的鼠患參考指數載於附件一。兩個地區的鼠患參考指數在過去5年均低於10%，代表鼠患情況於調查期間並不普遍。

- 2及3) 要有效處理鼠患問題，需要跨界別、多專業及市民共同參與，以及相關政府部門共同努力。為進一步提高滅鼠成效，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，集結社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在3所公眾街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期

更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。有關行動涵蓋沙田區及大埔區共8個鼠患主要黑點。

沙田區及大埔區環境衛生辦事處提供防治蟲鼠服務的署內員工及外判服務承辦商員工數目表列如下：

分區	署內員工	外判服務承辦商員工
沙田區	約40人	約140人
大埔區	約30人	約110人

在2023-24年度，食環署防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元，食環署並無備存為防治鼠患購置新裝備的預算開支的分項數字。

- 4) 食環署有2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2023-24年度，食環署防治蟲鼠外判服務合約的預算開支約為4.49億元。
- 5) 食環署一直採用綜合防治鼠患方法，這些方法主要是參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂，包括清除老鼠在「食」、「住」、「行」三方面的基本生存條件。食環署會因應不同環境的實際情況，適時調整防治鼠患策略以加強防治效果。在2022年，食環署在建築物放置有毒鼠餌113 083次、使用捕鼠器78 148次、收集死鼠31 810隻，捕獲活鼠45 422隻，堵塞鼠洞20 418個。全年整體鼠患參考指數為3.3%。食環署會繼續密切監察各區的鼠患情況。
- 6) 食環署一直積極研究及引進不同的方法和技術，以提升防止鼠患工作的成效。過去3年(2020-21年度至2022-23年度)，食環署試行使用的新技術、其成效以及所涉開支載於**附件二**。
- 7) 在進行滅鼠行動時，食環署會先進行詳細鼠患調查，透過觀察鼠蹤，如糞便、擦跡、鼠洞、腳印等，評估個別鼠患地點的老鼠活動路徑、食物來源、匿藏處等，從而決定採用何種滅鼠方法(如放置毒餌、捕鼠器或混合使用)；選擇放置毒餌及捕鼠器的數量及位置亦會因應鼠患調查結果而定。食環署會評估毒餌及捕鼠器的消耗及捕獲鼠隻的情況，並按需要調整各項措施。在誘餌方面，食環署會混合使用不同食物，測試食物的吸引程度，從而用作捕鼠器的誘餌。由於老鼠對食物的喜好會因應不同環境及時間而有所不同，食環署會按情況使用不同的誘餌，以提高捕鼠成效。此外，食環署會

在全港各區不同地點使用「熱能探測攝錄機」，配合人工智能分析技術，讓防治蟲鼠人員更清楚掌握老鼠活動情況及出沒路徑，並通過分析不同時段的影像數據，制訂更針對性的防鼠及滅鼠方案。

- 8&9) 自2022年7月，食環署以外判服務合約形式在各分區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊。另外，食環署亦聘任11名鼠患視察主任，負責安排及監督夜間流動隊的工作。在2022-23年度，有關人手及開支的資料如下：

隊伍/職位	隊伍數目 (隊)	人數 (人)	開支 (修訂預算) (百萬元)
夜間防治鼠患流動隊	19	57	10
鼠患視察主任	不適用	11	4
總計	19	68	14

食環署並無備存個別分區夜間防治鼠患流動隊行動次數的分項數字。

2018年至2022年沙田區防治鼠患工作統計數字及鼠患參考指數

事項	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
在建築物放置有毒鼠餌的次數	4 548	4 693	5 060	5 291	5 294
使用捕鼠器的次數	9 167	9 608	9 679	8 786	2 325
收集死鼠的數目	858	1 018	1 118	1 237	1 298
捕獲活鼠的數目	703	766	737	799	1 253
堵塞鼠洞的數目	910	922	956	1 036	1 108
進行防治鼠患調查的次數	25	25	32	47	36
鼠患參考指數	4.7%	3.4%	6.0%	1.5%	2.9%

2018年至2022年大埔區防治鼠患工作統計數字及鼠患參考指數

事項	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
在建築物放置有毒鼠餌的次數	13 560	13 500	13 260	14 794	14 452
使用捕鼠器的次數	384	389	419	771	1 272
收集死鼠的數目	771	780	771	1 126	1 692
捕獲活鼠的數目	585	591	589	713	957
堵塞鼠洞的數目	902	754	503	126	448
進行防治鼠患調查的次數	40	40	40	41	18
鼠患參考指數	2.7%	4.5%	6.4%	3.6%	0.9%

防治鼠患方法／技術及開支

防治鼠患方法／科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。食環署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	食環署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。食環署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。食環署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，食環署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。食環署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	食環署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2261)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

現時市民可向由食環署及屋宇署組成的聯合滲水辦事處(下稱「滲水辦」)投訴滲水問題，當該辦確定滲水源頭便會規定涉及的人在期限內處理問題，否則會遭檢控。但滲水辦處理投訴的時間往往被指過長，有些個案長達8年亦未能解決。就此，政府可否告知本會：

- 1) 滲水辦現時的人手編制及開支為何；
- 2) 過去5年，每年收到的個案數量；
- 3) 過去5年，每年完成處理的個案數量為何？當中，成功找出滲水源頭的個案數量及成功比例為何；
- 4) 過去5年，完成處理個案的平均年期，及當中最短及最長的年期分別為何；
- 5) 現時未完成處理的個案數目；以及
- 6) 當局是否有計劃引進更先進的滲水測試技術，例如：紅外線熱像分析及微波斷層掃描技術？如有，詳情及預算開支為何。

提問人：李梓敬議員(立法會內部參考編號：33)

答覆：

- 1) 2022-23年度，由食物環境衛生署(食環署)和屋宇署組成的滲水投訴調查聯合辦事處(聯辦處)的人手編制和開支如下：

食環署	
調查和統籌人員數目	252
員工開支和部門開支(百萬元)	192.1 (修訂預算)

屋宇署	
專業和技術人員數目	82
員工開支和部門開支(百萬元)	67.5 (修訂預算)
委聘外判顧問的開支(百萬元)	38.6 (修訂預算)

2)及3) 過去5年，聯辦處每年接獲的個案數量、完成處理個案數量、已確證滲水源頭的個案數量及找到滲水源頭的成功率等資料表列如下：

項目	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
接獲投訴個案	36 684	34 169	39 166	43 233	39 555
處理個案總數 ¹	28 221	28 096	35 397	36 262	38 275
甄別為不予調查的個案 ^{1, 2}	14 571	13 867	21 345	21 813	24 170
完成調查的個案總數 ¹	13 650	14 229	14 052	14 449	14 105
(a) 已確證滲水源頭的個案	5 729	5 663	6 746	6 000	5 186
(b) 不能確證滲水源頭而滲水情況持續的個案	3 164	2 891	3 403	4 467	4 384
(c) 在調查期間滲水情況終止的個案	4 757	5 675	3 903	3 982	4 535
完成調查個案中找到滲水源頭的成功率 [$\frac{(a)}{(a)+(b)} \times 100\%$]	64.4%	66.2%	66.5%	57.3%	54.2%

註1：有關個案未必為同年接獲的舉報個案，部分是該年之前接獲的個案。

註2：聯辦處對樓宇滲水調查有既定的標準及規定，部分個案會被甄別為不予調查的個案，包括濕度數值低於35%、滲水源頭來自投訴人本身擁有的物業、個案性質不屬於樓宇滲水，或投訴人撤銷投訴等。

- 4) 聯辦處未有就處理個案的平均年期備存相關數據。
- 5) 截至2023年2月8日，未完成處理的個案數目為11 651宗。
- 6) 一般而言，聯辦處人員會進行初步調查，包括於排水管進行色水測試，以找出滲水源頭。如初步調查無法找出滲水源頭，則會在外判顧問公司的協助下進行專業調查。

自2018年6月下旬開始，聯辦處按適用情況在選定試點地區的專業調查中使用新測試技術，例如紅外線熱成像分析及微波斷層掃描。因應試用新測試技術所得的經驗和數據，截至2021年3月，聯辦處已將該等測試技術推廣至合共12個地區使用。然而，當遇上特殊情況，例如天花的滲水位置有混凝土剝落、有喉管或其他設施阻礙測試等，而無法有效使用該等測試技術時，外判顧問公司便須繼續使用傳統測試方法。聯辦處正完善使用該等測試方法的技術指引及程序，並計劃將有關測試技術逐步推廣至其他地區使用。

2023-24年度，委聘外判顧問公司採用新測試技術及傳統測試方法進行滲水調查的預算開支約為5,230萬元。在外判顧問公司協助下使用新測試技術進行專業調查的工作由聯辦處下屋宇署的專業及技術人員負責，屬於他們處理滲水舉報的整體職務的一部分。因此，屋宇署無法單就採用新測試技術進行滲水調查所涉及的預算開支提供分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2303)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在防治蚊患方面，食環署表示每年都會聯同各政府部門分三期展開滅蚊運動，並呼籲各區區議會積極參與這項工作，透過地區組織的參與和緊密聯絡地區大廈管理的網絡，籌辦各項防治蚊患行動；就此，可否告知本會：

- 1) 過去5個年度，沙田區、大埔區的相關運動的次數及成效；
- 2) 未來一年，沙田區、大埔區的相關運動的具體計劃，所需準備工作、資源及人手，預計的成效為何；
- 3) 未來一年，政府預計會調撥多少資源購置新的裝備；
- 4) 過去5個年度，用於防治蚊患工作的開支；
- 5) 過去5個年度，聘用外判服務供應商的金額及人手數目；
- 6) 署方如何評估現行使用的防治蚊患技術的實際成效；以及
- 7) 當局是否有計劃引進新防治蚊患技術；如有，詳情及費用為何。

提問人：李梓敬議員(立法會內部參考編號：34)

答覆：

- 1) 防治蚊患工作的關鍵是避免和清除積水，抑制蚊蟲滋生。食物環境衛生署每年分三期進行全港滅蚊運動，一般於2月至10月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，本署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在3、4月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

過去5年(2018年至2022年)，本署聯同其他部門及組織在全港(包括沙田區及大埔區)共舉辦5次全港滅蚊運動及5次防蚊及滅蚊行動。本署同期在沙田區及大埔區就防治蚊患工作的統計數字以及兩區的白紋伊蚊誘蚊器/誘蚊產卵器指數分別載於附件一及附件二。整體而言，兩區的白紋伊蚊誘蚊器/誘蚊產卵器指數長期低於20%的警戒水平，反映兩區的蚊患情況大致可控。

- 2&3) 在2023-24年度，本署會繼續在全港進行上述各項防治蚊患的工作，鞏固工作成效，確保蚊患情況持續受控。沙田區及大埔區環境衛生辦事處提供防治蟲鼠服務(包括防治鼠患及蚊患服務)的署內員工及外判服務承辦商員工數目表列如下：

分區	署內員工	外判服務承辦商員工
沙田區	43	135
大埔區	30	105

在2023-24年度，本署防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元，我們並無備存個別分區環境衛生辦事處的防治蚊患服務開支以及為防治蚊患購置新裝備的預算開支的分項數字。

- 4) 過去5年(2018-19年度至2022-23年度)，本署在防治蟲鼠服務(包括防治鼠患及蚊患服務)的整體開支表列如下，本署並無備存防治蚊患工作開支的分項數字。

年度	防治蟲鼠服務的整體開支 ^註 (億元)
2018-19	6.30
2019-20	6.63
2020-21	7.26
2021-22	7.62
2022-23 (修訂預算)	7.96

註： 防治蟲鼠服務的整體開支包括政府員工開支、服務合約在該年度的開支，以及有關的其他日常運作開支。

- 5) 過去5年(2018年至2022年)，本署在防治蟲鼠方面的外判員工總數如下：

年份	外判防治蟲鼠服務員工總數
2018	1 860
2019	1 970
2020	2 178
2021	2 232
2022	2 199

過去5年(2018-19年度至2022-23年度)，本署在防治蟲鼠服務合約方面的開支如下：

年度	外判防治蟲鼠服務合約開支 (億元)
2018-19	3.29
2019-20	3.37
2020-21	3.93
2021-22	4.13
2022-23 (修訂預算)	4.49

- 6) 本署採用綜合的防治蚊患方法，有關方法主要參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂，包括清除蚊子滋生地以達致防治目標。2022年的蚊患情況繼續受控，全年白紋伊蚊誘蚊器指數整體趨勢與2021年相若，而2022年6月及7月錄得較高指數，相信與5月雨量異常高有關。
- 7) 本署會繼續研究及試驗不同的新科技、設備及方法，以提高防治蚊患工作的成效。過去3年，本署用於加強防治蚊患的科技應用項目、其成效及開支載於附件三。

2018至2022年沙田區防治蚊患工作的統計數字

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
進行霧化處理的次數	100	324	669	1 662	1 616
消除蚊蟲滋生地的數目	9 869	9 652	9 912	10 355	10 098

2018至2022年大埔區防治蚊患工作的統計數字

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
進行霧化處理的次數	800	824	777	727	700
消除蚊蟲滋生地的數目	3 815	3 816	3 793	3 911	3 822

2018年沙田區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數^{註1}

月份	大圍	圓洲角	馬鞍山	禾輦 ^{註2}
1月	0.0%	0.0%	0.0%	不適用
2月	0.0%	0.0%	0.0%	
3月	0.0%	0.0%	0.0%	
4月	0.0%	0.0%	0.0%	
5月	4.8%	0.0%	1.6%	
6月	6.7%	1.7%	9.4%	
7月	22.8%	11.9%	21.8%	42.6%
8月	9.8%	2.5%	14.1%	17.8%
9月	11.5%	1.7%	10.9%	14.6%
10月	7.3%	1.7%	8.8%	7.1%
11月	0.0%	0.0%	6.3%	0.9%
12月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

註1：白紋伊蚊誘蚊器／誘蚊產卵器指數高於或等於20%的警戒水平時，代表該區的白紋伊蚊分布廣泛或非常廣泛，須進行特別滅蚊行動以控制蚊患情況。

註2：2018年7月起新增「禾輦」為監察地區。

2019年沙田區白紋伊蚊誘蚊器產卵器指數^{註1}

月份	大圍	沙田東 ^{註3}	馬鞍山	沙田市中心及火炭 ^{註3}
1月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2月	0.0%	0.0%	0.8%	1.0%
3月	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
4月	6.3%	1.7%	2.3%	7.4%
5月	12.0%	4.2%	9.4%	19.3%
6月	20.2%	9.4%	42.2%	30.3%
7月	12.7%	7.6%	23.4%	15.0%
8月	11.3%	12.6%	19.5%	10.1%
9月	9.7%	5.0%	11.7%	16.3%
10月	5.6%	0.8%	10.3%	2.9%
11月	3.2%	0.0%	3.9%	1.0%
12月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

註3：從2019年7月起，監察地區「圓洲角」易名為「沙田東」，而「禾輦」易名為「沙田市中心及火炭」。

2020年沙田區白紋伊蚊誘蚊器／誘蚊產卵器指數^{註1, 4}

月份	大圍	沙田東	馬鞍山	沙田市中心及火炭
1月	0.0%	0.0%	0.8%	1.0%
2月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3月	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
4月	10.5%	1.6%	8.1%	6.0%
5月	10.4%	20.2%	12.1%	6.5%
6月	18.5%	14.5%	28.1%	21.0%
7月	10.7%	6.6%	8.6%	17.0%
8月	7.1%	4.1%	8.1%	7.7%
9月	3.2%	8.0%	5.6%	6.4%
10月	2.4%	4.8%	4.8%	2.8%
11月	3.3%	0.0%	0.0%	3.7%
12月	0.8%	0.0%	1.6%	3.7%

註4：從2020年4月起，食環署採用新的誘蚊器取代誘蚊產卵器，以監察登革熱病媒伊蚊。

2021年沙田區白紋伊蚊誘蚊器指數^{註1}

月份	大圍	沙田東	馬鞍山	沙田市中心及火炭
1月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2月	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
3月	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
4月	11.3%	2.4%	11.7%	0.9%
5月	9.1%	8.0%	28.1%	13.0%
6月	11.4%	8.9%	43.1%	24.3%
7月	10.7%	6.5%	22.8%	11.4%
8月	3.2%	4.0%	10.3%	9.3%
9月	6.5%	4.1%	21.4%	9.3%
10月	4.8%	1.6%	5.6%	1.9%
11月	2.4%	1.6%	10.7%	1.8%
12月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

2022年沙田區白紋伊蚊誘蚊器指數^{註1}

月份	大圍	沙田東	馬鞍山	沙田市中心及火炭
1月	0.0%	0.0%	0.8%	1.9%
2月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3月	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
4月	5.6%	0.8%	2.4%	1.9%
5月	5.6%	5.7%	42.5%	5.7%
6月	11.2%	9.1%	37.5%	27.4%
7月	8.1%	9.0%	28.4%	10.5%
8月	3.2%	6.6%	6.5%	6.8%
9月	19.0%	2.5%	16.1%	5.0%
10月	4.0%	0.0%	3.3%	5.0%
11月	0.8%	0.0%	10.5%	0.9%
12月	0.0%	0.0%	3.2%	3.7%

2018年至2020年大埔區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數／誘蚊產卵器指數^{註1, 5}

月份	2018年	2019年	2020年
	大埔	大埔	大埔
1月	0.0%	0.0%	0.0%
2月	0.0%	0.0%	0.0%
3月	0.0%	0.9%	0.0%
4月	0.0%	4.5%	1.7%
5月	12.3%	18.0%	5.0%
6月	8.9%	23.1%	19.2%
7月	13.8%	10.7%	1.7%
8月	3.5%	4.5%	5.9%
9月	3.6%	3.5%	5.2%
10月	0.0%	0.0%	3.4%
11月	0.0%	0.0%	0.8%
12月	0.0%	0.0%	0.0%

註5：從2020年4月起，食環署採用新的誘蚊器取代誘蚊產卵器，以監察登革熱病媒伊蚊。

2021年至2022年大埔區誘蚊產卵器指數^{註1}

月份	2021年		2022年	
	大埔西 ^{註6}	大埔東 ^{註6}	大埔西 ^{註6}	大埔東 ^{註6}
1月	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%
2月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3月	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%
4月	3.5%	2.0%	0.9%	1.9%
5月	8.6%	8.9%	7.8%	15.7%
6月	9.0%	16.0%	17.0%	21.4%
7月	5.2%	8.7%	6.2%	9.0%
8月	11.2%	16.2%	10.5%	3.9%
9月	3.4%	3.1%	1.7%	3.0%
10月	1.7%	4.9%	0.9%	1.0%
11月	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
12月	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

註6：從2021年1月起，監察地區「大埔」分拆為「大埔東」及「大埔西」。

防治蚊患科技應用項目及開支

防治蚊患科技應用項目	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型捕蚊器	本署在2019年在屯門及尖沙咀測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。本署已在恆常滅蚊工作引入及應用有關新型捕蚊器，並向其他部門推薦該技術。	約61萬元	約64萬元	約64萬元
誘蚊器作監察白紋伊蚊用途	2019年至2020年期間，在實驗室及10個分區進行測試，結果顯示誘蚊器能有效吸引並捕捉白紋伊蚊成蚊，減少監察所需時間，並同時提供量化的密度指數。誘蚊器已在2020年4月全面取代舊有的誘蚊產卵器作白紋伊蚊監察之用。	約4萬元	不適用 註	約25萬元
大型超低微量噴霧機	2020年4月至7月期間，在元朗區測試大型超低微量噴霧機，結果顯示大型超低微量噴霧機適合於大面積範圍進行超低微量空間處理，而噴射距離亦較現有的背負式噴灑器遠，可更有效在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。本署已於同年在恆常滅蚊工作引入及應用大型超低微量噴霧機。	約140萬元	不適用 註	不適用 註
機械噴灑器	2021年4月至11月期間，在元朗區、沙田區及西貢區進行實地測試，結果顯示機械噴灑器安裝於機械車上便可由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑，既安全有效，亦便於使用。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員難以抵達的地點殺滅成蚊。本署已於2022年在恆常滅蚊工作引入及應用機械噴灑器，並向其他部門推薦該技術以及安排實地示範機械噴灑器的操作。	不適用 註	不適用 註	約119萬元

註：本署並沒有在該財政年度購置有關儀器。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1948)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就防治鼠患事宜，當局可否告知本會：

1. 過去五年至今，以18個區議會分項列出每月捕獲的活鼠及收集到的死鼠數字，以及各分區與此職務有關的人員編制；
2. 以18個區議會分項列出過去一年的鼠患指數及每區捕獲活鼠的平均成本；
3. 當局去年表示將於2022年第二季與機電署於荃灣楊屋道街市推出先導計劃，透過應用物聯網技術部署無線動態傳感器、捕鼠器、鼠餌盒等，以加強監察街市內的防鼠及滅鼠工作，現時推行進度如何，當局如何評估計劃成效，有否計劃推展先導計劃，如有詳情為何，如否原因為何；
4. 當局於去年在全港展開兩輪為期8星期的目標小區滅鼠行動，以及於部分選定地點推行加強版的目標小區滅鼠行動，有關的計劃成效為何；
5. 就去年設立的19支夜間防治鼠患流動隊，請分別列出各支隊伍由成立至今的每月捕獲活鼠數目，當局有否比較與去年同期有關數字的變化，如有詳情為何，如否原因為何；
6. 當局就「綜合鼠患指數」的制訂情況為何，預計何時可公佈新指數。

提問人：梁熙議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

1. 過去5年(2018年至2022年)，食物環境衛生署(食環署)按區議會分區每月收集到的死鼠數目及捕獲的活鼠數目分別載於**附件一**及**附件二**。食環署各分區環境衛生辦事處負責防治蟲鼠工作的署內員工數目及外判防治蟲鼠服務員工數目分別載於**附件三**及**附件四**。防治鼠患工作是食環署各分區環境衛生辦事處防治蟲鼠人員日常職務的一部分，食環署並無備存有關防治鼠患工作所涉人手的分項數字。

2. 在2022年，按區議會分區劃分的鼠患參考指數載於**附件五**。

在2022-23年度，食環署在公眾地方和食環署轄下設施防治蟲鼠的整體修訂預算開支為7.96億元。有關開支除用於防治鼠患的工作外，亦包括防治蚊子及其他有礙公眾衛生的節肢動物的防治工作。此外，食環署的防治鼠患工作並非只有「滅鼠」一項，亦包括填補鼠洞、安裝鼠檔、清理垃圾及雜物等防止老鼠滋生的措施、日常巡查、執法、為不同部門／機構提供技術支援、進行宣傳及教育，以及跟進鼠患投訴等工作，難以計算平均捕獲老鼠的成本。

3. 食環署一向致力應用創新科技提升公眾街市防治鼠患工作的效能。食環署聯同機電工程署(機電署)自2022年6月底在荃灣楊屋道街市推出「防治鼠患先導計劃」，利用物聯網技術協助改善街市的防治鼠患管理工作。食環署人員透過物聯網技術可於難以到達但老鼠經常出沒的地方大規模部署配置傳感器的捕鼠器及T型鼠餌盒，並利用網絡管理平台就收集到的老鼠活動頻次和範圍等資訊作系統性分析，協助制定防鼠和滅鼠策略。食環署會與機電署適時檢討計劃的成效，以及審慎研究計劃的可行性和未來的應用方向。

4. 為深化各區的滅鼠工作，食環署自2017年起緊接每期的全港及跨部門滅鼠運動後，均會展開兩輪各為期8星期的目標小區滅鼠行動。自2021年第二輪目標小區滅鼠行動起，食環署在個別分區試行加強版目標小區滅鼠行動，擴大滅鼠範圍，涵蓋更多公眾街市和市政大廈、小販市場、鄰近食肆的後巷等鼠患較嚴重的地點，進行大規模和針對性的滅鼠行動。有見行動有效強化地區防治鼠患工作的成效，食環署在2022年第二輪目標小區滅鼠行動中在所有分區全面推行加強版行動，並將有關行動易名為「策略性滅鼠行動」，針對鼠患較嚴重的地點，投放更多資源，全面、持續且策略性地改善行動區域的鼠患情況。絕大部份的行動區域經連續的滅鼠工作後，鼠患情況都有不同程度的改善。

5. 食環署自2022年7月在全港19區環境衛生辦事處設立19支夜間防治鼠患流動隊。有關流動隊自成立至2022年底捕獲活鼠數目詳載於**附件六**。

自流動隊成立後，食環署捕獲的活鼠數目顯著增加，2022年7月至12月食環署捕獲的活鼠數目為27 728隻，較2021年同期的18 459隻增加約50%。

6. 食環署正研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

2018年食環署按區議會分區收集到的死鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	160	176	153	154	202	134	145	126	123	182	162	173	1 890
灣仔區	106	116	194	77	138	132	146	131	171	153	127	131	1 622
東區	231	208	158	141	137	131	137	207	245	283	268	252	2 398
南區	30	54	58	82	93	95	87	92	41	33	18	30	713
離島區	116	70	78	82	75	85	98	87	98	118	133	143	1 183
油尖旺區	271	237	257	267	272	271	275	281	266	269	274	277	3 217
深水埗區	260	300	275	295	331	316	315	320	280	367	430	364	3 853
九龍城區	137	203	210	257	259	227	236	228	169	200	243	223	2 592
黃大仙區	104	103	111	105	131	129	127	118	86	96	145	186	1 441
觀塘區	137	145	173	181	238	203	224	224	216	229	225	239	2 434
葵青區	44	45	27	37	40	41	33	35	33	24	23	26	408
荃灣區	56	46	67	63	77	126	61	65	64	77	50	71	823
屯門區	48	74	47	28	31	78	54	32	26	27	36	22	503
元朗區	217	183	149	143	167	175	115	113	99	75	115	103	1 654
北區	92	61	65	69	118	59	124	71	76	97	87	115	1 034
大埔區	56	45	60	84	40	51	57	65	67	80	82	84	771
沙田區	62	58	60	64	78	86	105	68	66	74	71	66	858
西貢區	29	21	33	51	47	53	43	43	38	54	43	25	480
全港	2 156	2 145	2 175	2 180	2 474	2 392	2 382	2 306	2 164	2 438	2 532	2 530	27 874

2019 年食環署按區議會分區收集到的死鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	174	144	157	180	184	174	175	176	173	171	145	176	2 029
灣仔區	104	63	89	134	126	118	159	179	153	123	150	135	1 533
東區	252	223	198	136	135	153	182	134	145	225	272	275	2 330
南區	30	26	24	23	38	57	87	98	90	84	46	8	611
離島區	119	67	77	83	75	85	97	89	96	116	131	138	1 173
油尖旺區	350	324	252	257	328	416	306	321	311	389	386	532	4 172
深水埗區	337	340	286	316	320	352	308	237	192	242	325	323	3 578
九龍城區	253	268	303	220	343	373	320	275	234	260	388	222	3 459
黃大仙區	184	217	187	215	169	140	98	110	91	47	47	52	1 557
觀塘區	239	197	226	212	251	249	272	243	254	248	257	281	2 929
葵青區	39	35	32	14	24	69	29	29	24	34	27	39	395
荃灣區	144	81	74	84	108	69	91	96	93	135	86	64	1 125
屯門區	32	20	23	22	71	71	42	24	55	31	39	35	465
元朗區	133	144	129	115	166	119	75	115	110	135	164	149	1 554
北區	118	119	139	96	141	126	104	80	52	55	44	45	1 119
大埔區	74	58	43	50	44	45	54	63	73	87	91	98	780
沙田區	70	63	94	78	86	92	111	101	88	86	77	72	1 018
西貢區	17	25	34	29	43	32	34	31	28	32	48	79	432
全港	2 669	2 414	2 367	2 264	2 652	2 740	2 544	2 401	2 262	2 500	2 723	2 723	30 259

2020 年食環署按區議會分區收集到的死鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	170	148	153	156	150	170	181	182	189	177	150	180	2 006
灣仔區	179	186	112	90	91	101	75	90	72	63	112	131	1 302
東區	246	234	263	158	148	136	134	105	154	255	227	185	2 245
南區	36	31	32	27	43	68	76	88	81	85	40	40	647
離島區	115	70	74	80	74	87	90	95	88	115	144	130	1 162
油尖旺區	527	461	610	540	546	504	581	594	495	454	501	570	6 383
深水埗區	238	270	296	284	295	311	314	277	218	205	274	272	3 254
九龍城區	223	189	207	170	311	176	237	215	137	150	420	318	2 753
黃大仙區	194	47	56	64	32	55	65	61	114	208	184	225	1 305
觀塘區	249	264	302	274	390	418	398	383	376	308	237	249	3 848
葵青區	37	39	40	40	39	39	39	39	39	39	41	38	469
荃灣區	98	81	72	81	91	95	84	84	85	78	82	103	1 034
屯門區	42	36	45	39	37	41	43	50	50	65	47	53	548
元朗區	169	125	143	135	129	113	49	100	107	119	156	175	1 520
北區	67	94	120	112	149	132	110	75	70	68	50	55	1 102
大埔區	76	58	56	67	48	51	73	76	67	67	63	69	771
沙田區	84	102	83	75	94	99	109	122	95	90	85	80	1 118
西貢區	18	26	30	33	32	30	59	49	55	53	64	72	521
全港	2 768	2 461	2 694	2 425	2 699	2 626	2 717	2 685	2 492	2 599	2 877	2 945	31 988

2021 年食環署按區議會分區收集到的死鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	185	150	160	163	160	158	168	173	195	188	155	185	2 040
灣仔區	102	108	129	128	142	95	108	168	131	128	153	140	1 532
東區	178	155	165	156	178	158	167	202	197	158	162	177	2 053
南區	53	52	54	52	50	61	67	43	47	92	77	58	706
離島區	141	92	108	109	99	123	117	110	92	101	173	124	1 389
油尖旺區	623	502	540	386	480	559	623	692	590	563	610	564	6 732
深水埗區	262	272	306	261	282	305	378	349	345	286	343	374	3 763
九龍城區	216	262	243	209	323	297	221	120	195	176	111	101	2 474
黃大仙區	167	127	138	118	99	104	109	79	72	192	96	123	1 424
觀塘區	243	241	269	178	217	244	214	221	221	238	222	232	2 740
葵青區	39	30	41	44	49	39	39	36	37	35	37	40	466
荃灣區	85	92	126	89	73	62	53	36	89	104	79	70	958
屯門區	61	63	59	59	46	52	58	72	68	85	120	138	881
元朗區	109	78	105	118	121	105	108	149	149	223	204	165	1 634
北區	70	90	130	100	150	133	128	116	97	87	100	106	1 307
大埔區	82	76	75	77	81	71	101	110	109	122	110	112	1 126
沙田區	92	107	92	84	99	104	128	129	110	97	99	96	1 237
西貢區	74	54	59	70	57	74	72	68	75	65	126	80	874
全港	2 782	2 551	2 799	2 401	2 706	2 744	2 859	2 873	2 819	2 940	2 977	2 885	33 336

2022 年食環署按區議會分區收集到的死鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	189	155	160	166	172	150	158	152	162	159	158	104	1 885
灣仔區	194	72	126	150	119	104	115	106	82	100	133	101	1 402
東區	185	150	161	159	123	110	76	94	90	79	80	56	1 363
南區	55	56	60	56	44	55	46	41	11	13	15	13	465
離島區	147	86	116	87	65	95	97	106	95	39	37	32	1 002
油尖旺區	676	509	562	504	627	647	626	564	412	484	496	532	6 639
深水埗區	418	306	398	300	397	449	422	322	199	272	295	354	4 132
九龍城區	216	186	177	196	209	221	194	162	126	125	58	45	1 915
黃大仙區	188	150	126	140	103	112	125	81	63	56	99	55	1 298
觀塘區	233	226	224	168	164	170	166	199	127	109	128	123	2 037
葵青區	45	48	51	53	53	50	56	49	42	56	64	125	692
荃灣區	78	69	61	75	142	134	70	75	36	53	74	39	906
屯門區	74	69	78	94	132	182	176	98	136	234	245	229	1 747
元朗區	140	117	137	109	111	165	125	143	111	155	142	95	1 550
北區	84	84	97	94	85	107	108	115	108	46	39	74	1 041
大埔區	162	156	121	162	191	178	142	109	121	135	103	112	1 692
沙田區	95	111	106	96	107	117	136	148	113	121	73	75	1 298
西貢區	75	57	72	68	68	95	63	66	56	50	32	44	746
全港	3 254	2 607	2 833	2 677	2 912	3 141	2 901	2 630	2 090	2 286	2 271	2 208	31 810

2018年食環署按區議會分區捕獲的活鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	168	137	169	115	135	135	139	155	149	143	182	136	1 763
灣仔區	57	49	38	50	43	80	74	78	52	105	93	86	805
東區	81	78	58	40	56	45	52	67	65	101	121	126	890
南區	24	32	45	61	59	64	39	40	11	18	20	26	439
離島區	23	16	16	15	16	16	16	17	18	19	30	38	240
油尖旺區	221	187	182	187	218	198	209	210	185	183	195	189	2 364
深水埗區	165	132	134	148	235	202	196	185	174	201	269	200	2 241
九龍城區	271	102	112	119	119	105	102	101	114	170	184	167	1 666
黃大仙區	35	27	21	20	36	44	38	44	26	41	39	42	413
觀塘區	34	34	38	50	73	55	71	69	69	80	68	178	819
葵青區	28	26	34	31	42	42	39	41	40	70	71	56	520
荃灣區	103	109	139	138	157	151	139	156	149	111	149	130	1 631
屯門區	6	4	5	4	10	11	5	9	1	26	25	22	128
元朗區	73	49	50	44	62	30	105	96	32	23	34	4	602
北區	32	32	56	38	42	35	38	41	40	44	33	33	464
大埔區	56	75	62	24	26	24	33	42	48	53	68	74	585
沙田區	50	46	48	50	62	72	74	58	57	67	62	57	703
西貢區	29	14	21	18	24	23	28	14	5	22	22	11	231
全港	1 456	1 149	1 228	1 152	1 415	1 332	1 397	1 423	1 235	1 477	1 665	1 575	16 504

2019 年食環署按區議會分區捕獲的活鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	172	147	133	89	112	172	172	142	128	128	136	130	1 661
灣仔區	72	57	47	93	100	83	96	120	109	135	149	152	1 213
東區	117	42	60	75	96	72	125	90	122	125	116	142	1 182
南區	20	21	20	24	26	33	49	54	74	83	53	7	464
離島區	24	15	16	16	15	17	15	16	19	18	30	40	241
油尖旺區	235	174	188	193	241	281	261	247	243	296	258	414	3 031
深水埗區	169	109	188	173	245	312	305	334	401	457	298	300	3 291
九龍城區	180	144	153	115	189	184	188	193	164	184	160	165	2 019
黃大仙區	39	42	38	37	46	59	52	50	40	50	42	111	606
觀塘區	284	263	287	169	259	256	360	296	335	317	338	312	3 476
葵青區	71	49	46	189	51	49	40	61	44	44	59	65	768
荃灣區	156	113	177	114	140	114	151	135	145	148	168	206	1 767
屯門區	25	22	6	19	53	39	36	10	28	21	64	48	371
元朗區	172	149	78	17	41	137	182	154	136	139	148	137	1 490
北區	42	53	57	40	65	48	66	54	48	38	43	26	580
大埔區	85	64	45	58	45	29	30	39	42	46	50	58	591
沙田區	67	54	52	41	67	74	81	79	71	67	59	54	766
西貢區	15	8	4	7	18	20	17	17	12	9	40	43	210
全港	1 945	1 526	1 595	1 469	1 809	1 979	2 226	2 091	2 161	2 305	2 211	2 410	23 727

2020 年食環署按區議會分區捕獲的活鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	128	133	157	156	137	168	126	136	123	107	130	125	1 626
灣仔區	158	145	131	139	187	129	165	164	205	164	212	282	2 081
東區	135	102	129	69	109	115	115	116	130	83	124	86	1 313
南區	26	24	21	26	30	33	47	47	69	77	50	42	492
離島區	24	16	17	15	16	15	17	15	20	17	28	39	239
油尖旺區	408	430	468	405	375	421	414	293	342	369	250	363	4 538
深水埗區	240	330	357	320	345	363	306	362	394	383	370	403	4 173
九龍城區	172	148	173	132	243	155	156	187	183	159	98	248	2 054
黃大仙區	95	94	125	109	86	97	111	128	159	133	157	213	1 507
觀塘區	436	377	454	427	412	322	322	353	347	278	317	312	4 357
葵青區	61	72	60	60	66	66	66	66	66	59	59	52	753
荃灣區	192	196	106	80	179	143	160	162	167	142	155	155	1 837
屯門區	30	20	27	43	38	30	22	19	12	8	29	43	321
元朗區	137	119	129	86	136	138	111	92	98	102	132	169	1 449
北區	36	50	52	45	62	49	72	60	42	42	40	30	580
大埔區	62	50	49	50	44	46	49	51	47	43	44	54	589
沙田區	58	71	51	50	58	55	63	74	65	58	63	71	737
西貢區	16	9	35	8	2	14	19	27	32	15	11	38	226
全港	2 414	2 386	2 541	2 220	2 525	2 359	2 341	2 352	2 501	2 239	2 269	2 725	28 872

2021 年食環署按區議會分區捕獲的活鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	133	130	165	162	145	158	122	133	132	115	138	146	1 679
灣仔區	228	250	259	247	206	241	198	286	243	282	251	229	2 920
東區	189	206	154	199	176	160	202	189	196	161	194	233	2 259
南區	42	43	48	46	61	52	39	37	38	40	63	28	537
離島區	20	18	17	18	19	14	19	13	18	22	33	31	242
油尖旺區	362	274	317	308	324	340	429	385	460	561	466	464	4 690
深水埗區	417	492	469	395	425	556	617	627	638	518	504	540	6 198
九龍城區	145	107	201	165	241	252	191	90	193	174	182	161	2 102
黃大仙區	184	137	200	163	156	206	190	202	135	174	191	199	2 137
觀塘區	265	246	244	239	279	318	300	317	368	365	289	298	3 528
葵青區	59	60	60	72	78	63	59	53	58	56	64	65	747
荃灣區	106	112	137	138	124	141	148	224	168	189	165	212	1 864
屯門區	23	25	47	39	44	41	59	50	47	80	141	159	755
元朗區	89	166	69	51	85	59	93	112	94	121	198	240	1 377
北區	40	52	50	60	70	68	60	55	66	74	90	75	760
大埔區	51	44	50	49	55	56	71	73	65	68	64	67	713
沙田區	63	76	58	56	63	60	70	82	71	54	70	76	799
西貢區	44	33	37	36	50	45	44	51	46	40	57	56	539
全港	2 460	2 471	2 582	2 443	2 601	2 830	2 911	2 979	3 036	3 094	3 160	3 279	33 846

2022 年食環署按區議會分區捕獲的活鼠數目

地區	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	140	134	158	150	148	155	165	138	158	170	191	166	1 873
灣仔區	211	185	229	152	195	239	240	317	234	259	388	266	2 915
東區	223	189	214	195	247	232	282	271	274	234	327	294	2 982
南區	43	34	46	47	43	50	46	75	115	146	153	138	936
離島區	20	16	19	20	18	15	175	120	100	110	140	129	882
油尖旺區	492	374	418	461	483	553	650	752	643	660	663	713	6 862
深水埗區	576	460	421	374	464	475	540	432	507	490	538	565	5 842
九龍城區	176	175	164	170	257	189	166	169	209	229	242	125	2 271
黃大仙區	151	164	156	156	172	158	131	258	247	262	326	300	2 481
觀塘區	317	283	265	238	230	231	301	321	377	378	430	408	3 779
葵青區	49	42	47	51	54	56	126	88	101	103	140	150	1 007
荃灣區	226	215	211	201	210	199	243	344	287	292	244	231	2 903
屯門區	56	72	74	83	142	189	318	231	337	411	403	365	2 681
元朗區	220	124	127	97	117	105	195	380	394	300	362	302	2 723
北區	132	146	112	88	147	142	240	246	291	225	273	239	2 281
大埔區	40	34	59	64	78	69	127	90	103	97	102	94	957
沙田區	60	69	63	52	67	75	81	223	156	164	141	102	1 253
西貢區	43	34	44	37	44	58	79	104	96	97	110	48	794
全港	3 175	2 750	2 827	2 636	3 116	3 190	4 105	4 559	4 629	4 627	5 173	4 635	45 422

防治蟲鼠工作的公務員人手編制

地區	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
中西區	55	57	57	57	57
灣仔區	54	55	55	56	56
東區	39	41	41	41	41
南區	65	66	67	67	67
離島區	52	54	55	55	55
油尖旺區	54	57	57	57	57
深水埗區	37	37	38	38	38
九龍城區	31	33	32	33	33
黃大仙區	25	26	27	27	27
觀塘區	26	27	28	28	28
葵青區	34	35	35	36	36
荃灣區	28	30	30	30	30
屯門區	31	31	31	32	32
元朗區	35	38	38	38	38
北區	26	28	28	28	28
大埔區	28	29	29	30	30
沙田區	41	42	43	43	43
西貢區	38	41	41	41	41
全港	699	727	732	737	737

外判防治蟲鼠服務員工人數

地區	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
中西區	108	114	114	114	117
灣仔區	66	72	78	72	75
東區	66	78	84	78	87
南區	78	84	90	96	99
離島區	102	138	150	150	153
油尖旺區	90	90	96	96	102
深水埗區	72	78	84	90	93
九龍城區	78	84	90	96	99
黃大仙區	90	96	102	102	105
觀塘區	96	108	114	114	111
葵青區	126	132	132	132	117
荃灣區	126	114	132	144	135
屯門區	108	108	138	138	141
元朗區	132	138	192	192	195
北區	102	108	108	114	99
大埔區	108	102	114	120	105
沙田區	108	114	120	126	135
西貢區	132	138	150	156	141
墳場及火葬場組(港島)	18	12	18	30	24
墳場及火葬場組(九龍)	18	24	30	30	24
墳場及火葬場組(新界)	36	36	42	42	42
全港	1 860	1 968	2 178	2 232	2 199

2022年鼠患參考指數

分區	2022年 上半年	2022年 下半年	2022年 全年
中西區	2.7%	3.3%	3.0%
東區	0.7%	4.2%	2.4%
南區	2.8%	2.1%	2.4%
灣仔區	0.0%	5.4%	2.7%
離島區	2.8%	2.9%	2.9%
九龍城區	4.7%	5.4%	5.1%
觀塘區	2.6%	3.9%	3.2%
油尖旺區	6.4% (油尖區)	4.6% (油尖區)	5.5% (油尖區)
	2.5% (旺角區)	4.3% (旺角區)	3.4% (旺角區)
深水埗區	1.8%	4.2%	3.0%
黃大仙區	8.8%	4.4%	6.6%
北區	3.2%	4.5%	3.8%
西貢區	2.4%	0.6%	1.5%
沙田區	3.5%	2.4%	2.9%
大埔區	0.0%	1.8%	0.9%
荃灣區	3.1%	2.0%	2.6%
屯門區	3.4%	2.8%	3.1%
元朗區	3.3%	3.9%	3.6%
葵青區	3.1%	5.1%	4.1%

2022年食環署夜間防治鼠患流動隊捕獲活鼠數目

地區	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總數
中西區	63	72	78	84	77	60	434
灣仔區	34	70	51	65	122	56	398
東區	90	83	91	79	111	66	520
南區	15	30	67	68	68	57	305
離島區	128	102	64	77	89	90	550
油尖區	23	58	84	61	34	69	329
旺角區	48	66	79	68	33	65	359
深水埗區	109	165	149	116	91	82	712
九龍城區	25	56	115	121	127	81	525
黃大仙區	14	96	127	130	158	134	659
觀塘區	31	83	136	74	101	98	523
葵青區	40	33	43	44	68	77	305
荃灣區	74	64	83	60	52	84	417
屯門區	119	133	146	152	147	118	815
元朗區	100	200	188	144	245	205	1 082
北區	49	101	143	115	116	126	650
大埔區	55	44	45	30	21	18	213
沙田區	17	132	96	78	77	51	451
西貢區	31	58	48	50	56	23	266
全港	1 065	1 646	1 833	1 616	1 793	1 560	9 513

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3199)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (000) 運作開支
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

食環署會協助中小學籌劃食物安全及環境衛生講座，並安排轄下的流動教育中心訪學校、屋邨和公園等，讓市民獲得更多有關食物、個人及環境衛生的知識。就此，政府可否告知本會：

- 1.過去3年，食環署分別接獲多少宗中學或小學申請籌劃食物安全及環境衛生講座？當中多少宗獲安排於半年內成功舉辦？
- 2.過去3年，每年食環署流動教育中心的出勤日數及總展覽時數分別是？
- 3.過去3年，每年食環署流動教育中心的總參觀人次分別是？
- 4.過去3年，食環署流動教育中心的經常性營運開支分別是？
- 5.過去3年，食環署有否就食物安全及環境衛生講座或流動教育中心，更新內容，吸引參觀者到訪？

提問人：梁熙議員(立法會內部參考編號：59)

答覆：

1. 過去3年(2020年至2022年)，食物環境衛生署分別接獲86、186及238宗中學或小學申請籌劃食物安全及環境衛生講座，當中43宗申請由於校方因應2019冠狀病毒病疫情等因素而主動取消，其餘467宗申請全部獲安排於半年內成功舉辦。
- 2.至4. 過去3年，有關本署流動教育中心(宣傳車輛)的資料表列如下：

年份	2020	2021*	2022
出勤日數(日)	70	2	67
總展覽時數(小時)	140	4	134
總參觀人次	8 440	750	9 835
經常性營運開支(元)#	15,300	8,400	28,400

- * 流動教育中心於2021年大部份時間需進行維修而暫停服務。由於部份維修零件已無法供應，本署於2022年更換了新的宣傳車輛，以全新面貌及更豐富內容投入服務。
- # 流動教育中心的經常性營運開支主要是汽油費及維修保養方面的費用。

5. 本署會不時因應不同的目標對象，更新有關食物安全及環境衛生講座的内容，以更切合他們的需要。2022年投入服務的新一代流動教育中心，亦以更豐富的内容吸引參觀者到訪。流動教育中心的車身及車內均設有大型屏幕電視播放資訊及短片，車內更備有輕觸式屏幕電腦展示主題資訊及互動遊戲，亦設有模型角，讓參觀者從多方面加深對個人、家居及環境衛生、食物安全、防治蟲鼠，以至綠色殯葬等方面的認識。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3251)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

政府近年推動新的墟市政策。根據預算案文件，食環署會與非政府機構合辦多個墟市，而申辦墟市亦由食環署負責審批臨時公眾娛樂場所牌照。就此，政府可否告知本會：

1. 過去3年，每年食環署分別與非政府機構合辦多少個墟市？當中有多少宗涉及熟食出售？
2. 過去3年，食環署每年參與合辦墟市的人手編制及所動用的資金？
3. 過去3年，每年分別有多少宗營辦墟市的臨時公眾娛樂場所牌照申請，當中有多少宗獲批？
4. 有指申辦墟市政策模糊、流程繁複，不同地區協助的積極程度亦有所不同。鑑於墟市愈來愈受市民歡迎，署方會否改善申辦流程，令墟市更容易在本港舉辦？

提問人：梁熙議員(立法會內部參考編號：60)

答覆：

1. 及 2. 食物環境衛生署(食環署)過去3年未曾與非政府機構合辦墟市。在2023年，食環署會參考民政事務總署在2022年的經驗，與團體合辦周末市集。
3. 在2020至2022年間，每年為營辦墟市而申請臨時公眾娛樂場所牌照的數目如下：

年份	為營辦墟市而申請的臨時公眾娛樂場所牌照數目
2020	4
2021	15 *
2022	18

*：其中2個墟市跨年度(2021至2022年)舉辦。

上述所有申請均獲批准。

4. 政府對於由地區居民／組織提出的具體墟市建議持開放態度。若墟市倡議團體物色到合適的場地，並得到場主和所屬社區的支持，在不影響公眾秩序和安全、食物安全和環境衛生，以及不阻塞公眾通道的情況下，本署樂意聯繫相關政策局及部門，一同協助團體舉辦墟市的建議。本署的角色主要是處理相關的公眾娛樂場所牌照及臨時食物製造廠牌照的申請。接獲有關牌照申請時，本署會提供一站式服務協助申請人，包括將申請資料轉介至相關政府部門考慮。若相關政府部門支持有關申請，本署會盡快發出牌照。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0573)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就鼠患問題，可否告知本會：

1. 過去三年，在公眾地方放置有毒鼠餌及使用捕鼠器的次數，及捕獲的活鼠及死鼠的數目；
2. 請詳細列出2023/24滅鼠工作計劃、人手編制及預計開支；

提問人：梁文廣議員(立法會內部參考編號：8)

答覆：

1. 過去3年，食物環境衛生署(食環署)在建築物放置有毒鼠餌的次數、使用捕鼠器的次數、捕獲活鼠的數目及收集死鼠的數目表列如下：

項目	2020年	2021年	2022年
在建築物放置有毒鼠餌的次數	100 101	109 685	113 083
使用捕鼠器的次數	81 830	86 164	78 148
捕獲活鼠的數目	28 872	33 846	45 422
收集死鼠的數目	31 988	33 336	31 810

2. 要有效處理鼠患問題，需要跨界別、多專業及市民共同參與，以及相關政府部門共同努力。為進一步提高滅鼠成效，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；
- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

食環署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。

– 完 –

管制人員的答覆

(問題編號：0585)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生 (2) 環境衛生及有關服務

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

關於政府持續打擊衛生黑點工作，政府可否告知本會：

1. 檢討計劃成效具體指標為何；
2. 就打擊衛生黑點計劃所涉及的人手編制及人手開支為何；
3. 有否因打擊衛生黑點計劃調配或增聘人手?如有，請列出有關職級、人數、額外開支，及現時職位空缺；
4. 就打擊衛生黑點計劃所已投放的宣傳教育開支，及未來一年預計投放的開支。

提問人：梁文廣議員(立法會內部參考編號：21)

答覆：

1. 行政長官於2022年7月成立由政務司副司長領導的「地區事項統籌工作組」(工作組)，帶領不同政策局及部門，致力提升香港整體環境衛生和市容。工作組於2022年8月中開展「政府打擊衛生黑點計劃」(計劃)。在計劃下，包括食物環境衛生署在內的各相關部門着力清理全港各區衛生和街道管理黑點，以保障公眾健康、為市民締造宜居的生活環境，及提升香港的城市形象。行政長官已在《2022年施政報告》就工作組的工作訂立多項績效指標，包括於2023年底前將約600個各部門確定的環境衛生黑點消除至少75%。
- 2.及3. 計劃所涉及的資源由相關部門內部調配，本署並沒有備存計劃所涉及的人手及開支。
4. 本署一直致力藉公眾教育及宣傳，透過不同渠道提高市民保持環境衛生的意識。有關宣傳及教育工作為本署恆常工作的一部份，本署

透過適當調配資源及人手進行相關工作，沒有備存與計劃相關的宣傳及教育工作的開支。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0587)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

「街市現代化計劃」(計劃)將為十多個食環署轄下公眾街市進行翻新工程，包括加裝空調系統，重整佈局等工作。唯現有不少街市的營運環境惡劣，需要維修美化，就此政府可否告知本會：

1. 計劃下的香港仔街市翻新總工程開支；其餘各區已計劃的街市翻新工程預計開支及時間表；
2. 預留為非計劃涵蓋的街市維修預算。

提問人：梁文廣議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

1. 我們正全力推展街市現代化計劃下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程的建設費用約為2.54億元。工程已於2021年11月正式展開，並在2023年第一季度大致完成，街市將於隨後重開。

政府也會全面翻新荔灣街市，工程計劃的建設費用約為4,700萬元。街市已於2023年2月關閉以進行翻新工程，預計最快可於2024農曆新年前重開。

此外，我們正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作。待敲定工程範圍後，我們會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表及工程費用須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。推展上述16個小型翻新或改善工程項目的工程費用預算合共約為8,600萬元。

2. 此外，食物環境衛生署一直推展措施以改善現有公眾街市的經營環境，包括改善通風與照明系統和消防設備，以及翻新外牆和廁所等。2023-24年度進行／計劃進行的工程的相關預算開支約為1.01億元。

為確保公眾街市的升降機和扶手電梯操作暢順，本署由2015-16年度開始，分階段更換老化的升降機和扶手電梯。至今，我們已預留約5.58億元撥款，在37個公眾街市更換71部升降機和163道扶手電梯。截至2023年3月31日，其中涉及更換52部升降機和127道扶手電梯的工程已經完成，其餘工程將會按計劃陸續完成。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2641)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

社區參與是推廣公眾衛生的方法之一。社區居民可以通過參與各種公眾衛生活動，例如健康講座、疫苗接種、健康檢查等，了解相關知識，增強健康意識，並掌握自我保健和疾病預防的方法。政府部門和衛生機構也可以通過舉辦各種公益活動，吸引社區居民參與，並借此機會向他們宣傳公眾衛生知識，提高他們的健康意識和健康素養。就推廣食物安全衛生，政府可否告知本會：

1. 過去2年，食物安全教育及宣傳工作成效及開支詳情；
2. 過去2年，舉辦的食物安全教育宣傳活動詳情；及
3. 過去2年，有否針對學校的食物安全向學生、學校、家長及供應商推行宣傳及教育工作，及有關活動的開支及詳情。

提問人：梁文廣議員(立法會內部參考編號：31)

答覆：

食物環境衛生署轄下食物安全中心(食安中心)一直透過舉辦不同形式的活動(包括外展活動、工作坊和業界諮詢論壇)、發布有關食物安全的電子刊物(例如每月發布的《食物安全焦點》)，以及製作各類培訓與教育資料等，向市民和業界宣傳食物安全。

基於2019冠狀病毒病疫情，食安中心已加強使用視像會議和網上工具傳遞風險資訊，利用食安中心網頁及於Facebook和Instagram設置的專頁等多個社交媒體平台，更快和更直接地發放重要的食物安全資訊。去年，食安中心亦與全港各地區康健中心合作，透過舉辦健康講座和於中心播放教育影片，加強大眾的食物安全意識。

在2021和2022年，食安中心以實體和視像形式舉辦了共298場公共教育／交流活動，參與人數合共超過108 400名，而截至2022年年底，社交媒體平台上的關注者／訂閱者人數分別約有23 900名與32 500名，兩年間錄得約36%的增長。此外，食安中心會為參加食物安全講座的食物處理人員進行知識、態度和實踐(Knowledge, Attitude and Practice(KAP))問卷調查，結果顯示平均90%的參加者在參加講座後能夠準確掌握與食物安全相關的信息。食安中心會繼續檢視各宣傳項目的成效。

有關校園食物安全的宣傳及教育工作如下：

- (i) 食安中心編制了《如何確保學校午餐安全指引》，供學校在挑選午膳飯盒供應商時參考；食安中心亦編制了《根據「食物安全重點控制」系統制定的食物安全計劃(適用於學校午餐飯盒供應商)》，供午膳供應商參考，以提高製作飯盒的安全性。
- (ii) 食安中心有為業界舉辦網上講座，提醒飯盒供應商在製作食物時須遵從良好衛生規範，並應按「食物安全重點控制」系統的原理來制訂食物安全計劃；也有為學校舉辦網上講座，提醒學校挑選午膳飯盒供應商要注意的地方，並遵從個人、食物及環境衛生。
- (iii) 食安中心在今年恢復面授課堂前亦主動向學校和飯盒供應商發信，提醒他們留意學生飯盒的食物安全，並額外開設食物安全講座，讓各持份者對校園食物安全溫故知新。

在2021-22及2022-23年度，上述各項食物安全教育及宣傳工作的開支分別約為660萬元及580萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2416)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有關推行試驗計劃，容許持牌食物業處所在後巷妥善地存放等待收集的垃圾，政府可否告知：

1. 試驗計劃涉及的人手編制、開支及預算為何？
2. 試驗計劃推行至今的成效為何？
3. 試驗計劃推行至今，接獲有關後巷環境衛生的投訴數目以及對多少宗個案採取執法行動？
4. 會否定期檢視計劃的成效，並推展至其他地區的后巷？如會，詳情及預算為何；如否，原因為何？

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

1. 食物環境衛生署自2022年11月起在各區共9條後巷推行試驗計劃，容許持牌食物業處所在符合特定條件下，於其相連後巷擺放已標示商號的240公升垃圾桶，妥善地短暫存放垃圾以待該處所委聘的清潔人員收集，務求改善後巷的環境衛生和鼠患問題。試驗計劃的工作由現時各分區環境衛生辦事處人員負責，本署沒有就試驗計劃增加額外人手。試驗初期由本署向相關食物業處所提供240公升垃圾桶，涉及開支約為24,400元。

2. 試驗計劃推行至今運作大致暢順，在本署人員督導和相關食物業處所持牌人配合下，參與計劃的後巷衛生情況有所改善，垃圾堆積的情況減少，老鼠匿藏及覓食較以往困難，整體而言試驗計劃成效理想。
3. 試驗計劃開始初期，本署人員曾向一名在後巷排放污水的持牌食物業處所員工發出定額罰款通知書，同時口頭警告該食物業處所，要求其糾正違規事項。本署沒有就相關後巷備存分項投訴數字。
4. 有見試驗計劃成效理想，本署正優化執行細節，預計在今年第二季將試驗計劃擴展至其他地區更多後巷。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2417)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

馬鞍山蚊患問題嚴重，政府可否告知：

- 1.過去一年，於馬鞍山區開展防治蚊蟲工作的詳情、涉及人手及開支為何？
- 2.過去一年，採用新技術／方法加強防治蚊蟲的開支及成效為何？
- 3.未來防治蚊蟲的目標及預算為何？

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

1. 防治蚊患工作的關鍵是避免和清除積水，抑制蚊蟲滋生。食物環境衛生署每年分3期進行全港滅蚊運動，一般於2月至10月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，本署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在3、4月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

本署沙田區環境衛生辦事處(辦事處)每星期在區內公眾地方進行恆常的環境改善措施以防止蚊蟲滋生，包括清除路旁落葉及積水、清理排水明渠內的枯葉垃圾，以及在集水溝和溝渠施放殺幼蟲劑等。此外，辦事處人員亦在馬鞍山區內合適地方增設新型捕蚊器及使用超低微量噴霧機進行霧化處

理，以減少蚊子滋生及成蚊的數量。在2022年，辦事處引進機械噴灑器在馬鞍山合適的地方進行霧化處理，進一步控制成蚊的數量。

此外，辦事處與各相關政府部門及屋苑管理處保持緊密聯繫，不時向他們提供專業意見及技術指導，以便各部門、屋苑在其管轄範圍內採取有效的預防及控制蚊患措施。在獲悉區內的蚊患指數偏高後，辦事處已為相關政府部門及私人屋苑管理處提供意見和技術指導，協助他們迅速實施有效的滅蚊措施，同時聯同相關部門人員及地區人士進行視察，了解滅蚊工作的成效，並加強公眾宣傳教育。辦事處會繼續採取各項針對性的措施控制蚊子滋生及成蚊數量。

在2022年，辦事處有43名署內員工和135名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2022-23年度，防治蟲鼠服務的整體修訂預算開支約為7.96億元，我們並無備存個別辦事處的防治蚊患服務開支的分項數字。

2. 過去1年，本署用於加強防治蚊患的科技應用項目、其成效及開支載於附件。

3. 在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元。本署會繼續進行上述各項防治蚊患的工作，鞏固工作成效，確保蚊患情況持續受控。

防治蚊患科技應用項目及開支

防治蚊患科技應用項目	成效	開支 2022-23年度
新型捕蚊器	本署在2019年在屯門及尖沙咀測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。本署已在恆常滅蚊工作引入及應用有關新型捕蚊器，並向其他部門推薦該技術。	約64萬元
誘蚊器作監察白紋伊蚊用途	2019年至2020年期間，在實驗室及10個分區進行測試，結果顯示誘蚊器能有效吸引並捕捉白紋伊蚊成蚊，減少監察所需時間，並同時提供量化的密度指數。誘蚊器已在2020年4月全面取代舊有的誘蚊產卵器作白紋伊蚊監察之用。	約25萬元
大型超低微量噴霧機	2020年4月至7月期間，在元朗區測試大型超低微量噴霧機，結果顯示大型超低微量噴霧機適合於大面積範圍進行超低微量空間處理，而噴射距程亦較現有的背負式噴灑器遠，可更有效在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。本署已於同年在恆常滅蚊工作引入及應用大型超低微量噴霧機。	不適用 ^註
機械噴灑器	2021年4月至11月期間，在元朗區、沙田區及西貢區進行實地測試，結果顯示機械噴灑器安裝於機械車上便可由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑，既安全有效，亦便於使用。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員難以抵達的地點殺滅成蚊。本署已於2022年在恆常滅蚊工作引入及應用機械噴灑器，並向其他部門推薦該技術以及安排實地示範機械噴灑器的操作。	約119萬元

註：本署並沒有在該財政年度購置有關儀器。

管制人員的答覆

(問題編號：2427)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

- 負責「小販事務隊的掃蕩行動」的員佐級人員數目為何?這些人員的總薪酬為何?
- 署方表示「在合適地點興建新的公眾街市設施」，但馬鞍山目前人口逾20萬人口，仍未興建公眾街市，署方會否增撥預算於馬鞍山區內興建公眾街市?如會，請提供計劃預算及時間表；如無，原因為何?
- 政府於2018年宣布預留20億元推行為期10年的街市現代化計劃，全港一共有多少個公眾街市?現時已完成多少個街市現代化計劃?剩下仍有多少預算跟進多少個街市現代化計劃?

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：37)

答覆：

- 小販管理主任職系其中一項職務是負責對無牌小販採取執法行動(包括掃蕩行動)，有關人員須同時執行其他職務。小販管理主任職系不設員佐級。截至2023年4月1日，該職系的人手編制為2 291人，2023-24年度的預算人手開支約為8.35億元。
- 興建公眾街市需要佔用珍貴的土地資源，並涉及興建費用和恆常開支兩方面的公共財務承擔。政府考慮是否興建新的公眾街市時，要充分評估需求和成本效益，以確保公共資源用得其所。相關考慮因素包括人口組合、社區需要、附近街市設施以及新鮮糧食零售店的數目等。

公眾街市亦必須符合相關的衛生和安全規定，例如建築物結構及佈局、電力裝置、供水系統、排水系統、排污系統、通風設施、照明系統、消防系統、垃圾處理設施和上落貨區等。在已發展地區覓地興建公眾街市，難度不容低估。

截至2023年3月初的資料顯示，馬鞍山區內有7個由不同承辦商管理的濕貨街市、超過20間超級市場、超過90間新鮮糧食店，供應區內居民新鮮糧食及日常所需物品。我們目前未有計劃在馬鞍山興建公眾街市。

3. 目前，本署轄下共有97個公眾街市，包括74個主要提供乾濕貨的公眾街市和23個獨立熟食市場。

我們正全力推展街市現代化計劃(現代化計劃)下的6個全面翻新或重建項目。首個項目是全面翻新香港仔街市，工程已於2021年11月正式展開，並在2023年第一季度大致完成，街市將於隨後重開。

政府也會全面翻新荔灣街市，街市已於2023年2月關閉以進行翻新工程，預計最快可於2024農曆新年前重開。

此外，我們正為楊屋道街市、牛頭角街市、九龍城街市及北葵涌街市4個項目的擬議全面翻新或重建工程進行準備和諮詢工作。待敲定工程範圍後，我們會與相關部門進行技術可行性研究，工程時間表及工程費用須待技術可行性研究和評估及詳細設計完成後才可確定。

現代化計劃亦包括小型翻新或改善工程，以盡快提升街市設施。目前涵蓋的街市共有16個，當中14個街市(包括牛頭角街市、楊屋道街市、花園街街市、鰂魚涌街市、瑞和街街市、荃灣街市、旺角熟食市場、牛池灣街市、石塘咀街市、仁愛街市、西貢街市、保安道街市、黃泥涌街市及士美非路街市)的工程已經完成。其餘2個街市(聯和墟街市和南朗山道熟食市場)的工程或相關籌備工作正在進行中，預計分別在2023年內竣工和2024年內分階段完工。

截至2022-23財政年度，現代化計劃下的工程開支約為2.25億元。有關數字並未涵蓋上文所述4個尚待敲定工程範圍的全面翻新或重建項目的工程費用。

我們會繼續積極跟進，並物色更多合適的街市納入現代化計劃，改善街市的營運環境。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2429)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

1. 2022年總共進行防治蟲鼠調查11 154次，當中有多少個地點被定為鼠患黑點、比率為何?使用捕鼠器的次數為78 148，當中成功率如何?
2. 局方曾表示目前有現行措施及科技針對鼠患，但市民屢次反映鼠患日益嚴重，局方有否預算僱用獨立顧問公司，作出較為系統性的衛生黑點成因或解決方案的研究?
3. 為在2022年減少鼠患主要黑點數目而設的預算是多少?為達到「在2023年減少鼠患主要黑點數目至50%」而設的預算是多少?

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：40)

答覆：

1. 在2022年，食物環境衛生署共進行了11 154次防治蟲鼠調查，當中746次為防治鼠患調查，涉及鼠患主要黑點19個及調查次數156次，佔防治鼠患調查次數的20.9%。

在2022年，本署使用捕鼠器78 148次，有關數字反映本署進行捕鼠計劃的次數。每次捕鼠計劃進行期間會因應鼠患嚴重程度及涵蓋範圍的實際環境而靈活使用不同數量的捕鼠器，因此難以準確核實捕鼠器的數目和成功率。在2022年，本署捕獲老鼠數目為45 422隻。

2. 本署於2019年邀請由世界衛生組織轉介的專家檢視本港的防治鼠患工作。該專家認為本署已有較完備的程序以監察及防治鼠患，並就使用捕鼠器及有毒鼠餌等情況提供了技術建議。本署已落實專家提出的建議。

此外，本署亦於2023年3月邀請了兩名內地專家來港，與政府部門及業界人士就防治鼠患工作的最新發展交流經驗及意見。專家在港視察了後巷、公眾街市、公園和公共屋邨等不同地方的防治鼠患工作，以了解本港在不同環境採取的防治鼠患措施並分享經驗。

另一方面，本署於2023年亦委聘了3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法。

3. 在2022-23年度及2023-24年度，本署防治蟲鼠服務(包括防治鼠患及蚊患服務)的整體開支分別為7.96億元(修訂預算)及7.97億元(預算開支)。減少鼠患主要黑點的工作是本署防治鼠患工作的一部份，本署並無備存有關工作所涉及開支的分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2430)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

1. 鮮肉業界多次投訴，自政府加強針對非洲豬瘟的管制措施後，許多肉舖鋌而走險，以凍肉冒充鮮肉販賣給市民，更在冒充肉類中加入硼砂以仿鮮肉品質，危及市民健康。署方會否增撥預算，以加強針對以凍肉冒充鮮肉違例行徑的巡查？如會，詳情及開支為何；如否，原因為何？
2. 過去3年成功檢控以凍肉冒充鮮肉販賣給市民的次數及罰款金額是多少？

提問人：李世榮議員(立法會內部參考編號：41)

答覆：

1. 食物環境衛生署在定期巡查持牌新鮮糧食店和街市肉檔，或跟進投訴進行調查時，會要求相關店舖負責人提供單據以證明豬隻的來源。如懷疑有關店舖違規經營，或對有關單據或豬隻來源存疑，本署會作出調查，包括以喬裝顧客的方式搜集證據和資料、抽取豬肉樣本以化驗是否含防腐劑等。本署亦會按實際情況調動資源進行突擊巡查，以加強對持牌新鮮糧食店和街市攤檔的監管。如有足夠證據，本署會採取適當執管行動。為加強阻嚇店舖以冰鮮／冷藏肉當作新鮮肉出售的情況，自2021年12月，本署會即時取消有關店舖的牌照或終止其於公眾街市的租約。相關工作由日常負責執行區內各項環境衛生工作、管理公眾街市工作以及情報組的人員負責。
2. 針對店舖未經批准出售冰鮮／冷藏肉、在同一處所內售賣新鮮肉及未經預先包裝的冰鮮肉，或售賣含有防腐劑肉類，本署過去3年成功檢控數字及平均罰款如下：

2020年至2022年	成功檢控數字	平均罰款
未經批准出售冰鮮／冷藏肉	44	\$1,602
在同一處所內售賣新鮮肉及未經預先包裝的冰鮮肉	5	\$1,700
售賣含有防腐劑肉類	13	\$3,192

此外，在2022年，共有8間持牌新鮮糧食店因違反持牌條件以冰鮮／冷藏肉當作新鮮肉出售而被取消牌照，另有一個公眾街市肉檔被終止租約。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1442)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在指標的各個事項中，署方羅列的多項指標，皆錄得跌幅，包括處理食物投訴；處理野味、肉類及家禽進口准許申請；簽發出口動物製食品衛生證明書；使用捕鼠器的次數等；就此，可否告知本委員會：

- a) 署方為何在多個環節上錄得頗為明顯的跌幅？
- b) 署方有沒有制訂措施，以改善相關的現象？

提問人：陸瀚民議員(立法會內部參考編號：17)

答覆：

上述各項工作指標具體數字如下-

工作項目	2021	2022
處理食物投訴	5 260	4 834
處理野味、肉類及家禽進口准許申請	718	549
簽發出口動物製食品衛生證書	1 521	1 419
使用捕鼠器的次數	86 164	78 148

在處理食物投訴方面，相關數字反映本署收到有關進食後不適、食物變壞及食物標籤等投訴類別的個案在2022年均錄得跌幅，使整體投訴個案數目亦略為下降。

在處理進口准許申請方面，由於食物環境衛生署食物安全中心由2020年3月開始延長肉類及家禽進口准許的有效限期，由6個月延長至12個月，因此，需要提交申請的數目亦相應減少。

當出口商出口含有動物源性食品的本港製食品到其他國家／地區而需滿足相關獸醫衛生規定時，可向本署申請簽發出口動物製食品衛生證書。相關數字反映近兩年申請數目輕微下跌。

防治鼠患工作方面，本署會因應不同地點的鼠患嚴重程度及實際涵蓋範圍等因素而部署使用不同的捕鼠方法及工具。雖然在2022年使用捕鼠器的次數(78 148次)較2021年(86 164次)減少了約9%，但事實上捕鼠工作的成效較同期大幅提高。2022年本署在公眾地方捕獲活鼠共45 422隻，較2021年的33 846隻高出約34%。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1443)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

在指標的各個事項中，署方檢控無牌食物業處所的次數顯著下跌；就此，可否告知本委員會：

- 署方過去五年相關數字，可否以列表方式展示？
- 署方減少檢控無牌食物業處所的原因為何？
- 署方有沒有制訂措施，以改善檢控無牌食物業處所的能力？

提問人：陸瀚民議員(立法會內部參考編號：18)

答覆：

- 過去5年，食物環境衛生署就無牌經營食物業處所而提出的檢控數字表列如下：

年份	2018	2019	2020	2021	2022
檢控次數	3 169	4 031	3 052	4 598	3 775

- b及c) 本署一直關注無牌經營食物業的情況。除進行日常巡查，本署亦會根據搜集所得情報採取突擊行動。如發現有人未領有食物業牌照經營食物業、在暫准牌照期屆滿而尚未取得正式牌照時繼續經營食物業，或在非牌照准許範圍內經營食物業等情況，本署會按實際情況採取執法行動，包括檢控有關人士無牌經營食物業。就無牌經營食物業處所作出的檢控數目與多項因素有關，當中包括業界的實際營運情況。據本署觀察，過去3年，在新型冠狀病毒疫情較嚴重時，部分食物業處所曾暫停營業或調整營業時間。無牌經營食物業的情況及其檢控數字亦相應出現變化。本署會繼續密切留意食物業經營情況，並打擊無牌經營食物業。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0892)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

1. 局方去年在建築物放置有毒鼠餌共113 083個，使用捕鼠器的次數共78 148次，局方可否交代去年整體成功滅鼠或捕鼠的數字？
2. 過往食物環境衛生署被批評每捉一隻老鼠成本需要花費近一萬元，局方有否統計去年平均滅鼠的成本是多少？
3. 局方可否列出去年所有環境衛生執法行動(包括無牌及不合衛生的處所、街道潔淨、小販、阻街等)的檢控、票控和警告數字？

提問人：馬逢國議員(立法會內部參考編號：17)

答覆：

1. 在2022年，食物環境衛生署收集死鼠及捕獲活鼠的數目分別為31 810隻及45 422隻。
2. 在2022-23年度，本署在公眾地方和本署轄下設施防治蟲鼠的整體修訂預算開支為7.96億元。有關開支除用於防治鼠患的工作外，亦包括防治蚊子及其他有礙公眾衛生的節肢動物的防治工作。此外，本署的防治鼠患工作並非只有「滅鼠」一項，亦包括填補鼠洞、安裝鼠檔、清理垃圾及雜物等防止老鼠滋生的措施、日常巡查、執法、為不同部門／機構提供技術支援、進行宣傳及教育，以及跟進投訴等工作，難以計算平均捕捉或檢獲老鼠的成本。
3. 在2022年，本署對有礙環境衛生個案(包括無牌及不合衛生的處所、弄污街道、蟲鼠滋生、無牌販賣及店鋪阻街等)的執法行動數字表列如下：

檢控數目 (宗)	定額罰款通知 書數目 (張)	口頭警告數目 (宗)	警告信數目 (宗)
17 026	62 300	30 973	299

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0770)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就防治鼠患的工作上，請政府告知本會：

- 請列出過去3年，食物環境衛生署內負責防治鼠患服務相關工作的開支與人手編制，以及相關具體工作；
- 請按十八區劃分，提供過去3年滅鼠工作相關數字，包括收集死鼠數目、捕獲活鼠數目、與鼠患相關投訴數字、行動次數等數字；
- 據悉，政府早前推出先導計劃，透過應用物聯網技術部署無線動態傳感器、捕鼠器、鼠餌盒等，加強監察街市內的防鼠滅鼠工作。請問相關先導計劃成效為何；
- 政府去年12月推出「各界攜手，全港滅鼠行動」，請提供相關工作的詳情。政府有否評估「行動」的成效。

提問人：顏汶羽議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

- 過去3年，食物環境衛生署(食環署)在防治蟲鼠(包括防治鼠患及蚊患)方面的人手編制如下：

年份	防治蟲鼠工作的 公務員人手編制	外判防治蟲鼠服務員工總數
2020	740	2 178
2021	745	2 232
2022	745	2 199

過去3個財政年度(2020-21至2022-23年度)，食環署防治蟲鼠服務的整體開支分別為7.26億元、7.62億元及7.96億元(修訂預算)。有關開支除用於防治鼠患的工作外，亦包括防治蚊子及其他有礙公眾衛生的節肢動物的防治工

作。此外，食環署的防治鼠患工作並非只有「滅鼠」一項，亦包括填補鼠洞、安裝鼠檔、清理垃圾及雜物等防止老鼠滋生的措施、日常巡查、執法、為不同部門／機構提供技術支援、進行宣傳及教育，以及跟進投訴等工作。

b. 過去3年，按區議會分區收集到的死鼠數目、捕獲的活鼠數目及接獲關於鼠患的投訴數目詳載於**附件**。食環署因應實際情況進行不同規模及類型的滅鼠行動，但沒有就此備存分項數字。

c. 食環署一向致力應用創新科技提升公眾街市防治鼠患工作的效能。食環署聯同機電工程署(機電署)自2022年6月底在荃灣楊屋道街市推出「防治鼠患先導計劃」，利用物聯網技術協助改善街市的防治鼠患管理工作。食環署人員透過物聯網技術可於難以到達但老鼠經常出沒的地方大規模部署配置傳感器的捕鼠器及T型鼠餌盒，並利用網絡管理平台就收集到的老鼠活動頻次和範圍等資訊作系統性分析，協助制定防鼠和滅鼠策略。食環署會與機電署適時檢討計劃的成效，以及審慎研究計劃的可行性和未來的應用方向。

d. 要有效處理鼠患問題，需要跨界別、多專業及市民共同參與，以及相關政府部門共同努力。為進一步提高滅鼠成效，環境及生態局在2022年12月28日展開了「各界攜手，全港滅鼠行動」(行動)，鼓勵社會各界(包括滅蟲業界、物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界等)及市民和政府攜手合作，共同推動滅鼠工作，提升社會大眾對防治鼠患的意識。

食環署積極參與行動，除繼續加強恆常滅鼠工作外，亦會研究和試行新的防治鼠患策略，以提升滅鼠成效，並會繼續就滅鼠工作為相關部門及業界提供支援及意見。具體而言，食環署在2023-24年度採取的防治鼠患措施將包括 –

- (a) 繼續在各分區進行夜間滅鼠行動，以加強捕鼠效能；
- (b) 繼續使用新技術、工具和鼠餌，包括在合適的地點更廣泛應用T型鼠餌盒，在更多公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，並於個別鼠患情況較嚴重的公眾街市和室內設施使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法；
- (c) 委聘3間承辦商分別在中西區石塘咀街市、觀塘瑞和街街市及荃灣香車街街市，進行為期3個月的鼠患評估、制定滅鼠策略及執行滅鼠工作，以期引進最新及最有效的滅鼠策略及方法；
- (d) 檢討後分階段擴展現行試驗計劃，容許更多食物業處所在後巷擺放大型垃圾桶，並要求相關處所加強防治鼠患，以改善後巷的環境衛生及鼠患問題；
- (e) 加強公眾教育和宣傳，提醒市民防治鼠患的重要性，包括與教育局合辦「校園清潔短片製作比賽」，以進一步提高學生對環境清潔的關注及加強學生對防治鼠患的認識；

- (f) 繼續為私人樓宇的物業管理者、食肆負責人、街市檔戶及商販等舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊和技術意見；及
- (g) 研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

此外，食環署正針對超過100個鼠患主要黑點進行策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況，爭取達致《2022年施政報告》所提出，於2023年底前把該等鼠患主要黑點數目至少減半的指標。

地區	2020年		
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目	接獲關於鼠患的投訴數目
中西區	2 006	1 626	826
東區	2 245	1 313	872
南區	647	492	172
灣仔區	1 302	2 081	881
九龍城區	2 753	2 054	929
觀塘區	3 848	4 357	517
黃大仙區	1 305	1 507	245
深水埗區	3 254	4 173	844
油尖旺區	6 383	4 538	1 088
沙田區	1 118	737	506
大埔區	771	589	384
北區	1 102	580	394
葵青區	469	753	384
荃灣區	1 034	1 837	383
屯門區	548	321	380
元朗區	1 520	1 449	928
西貢區	521	226	400
離島區	1 162	239	198
全港	31 988	28 872	10 331

地區	2021年		
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目	接獲關於鼠患的投訴數目
中西區	2 040	1 679	822
東區	2 053	2 259	810
南區	706	537	206
灣仔區	1 532	2 920	986
九龍城區	2 474	2 102	1 064
觀塘區	2 740	3 528	349
黃大仙區	1 424	2 137	365
深水埗區	3 763	6 198	846
油尖旺區	6 732	4 690	1 215
沙田區	1 237	799	473
大埔區	1 126	713	409
北區	1 307	760	356
葵青區	466	747	520
荃灣區	958	1 864	403
屯門區	881	755	508
元朗區	1 634	1 377	860
西貢區	874	539	688
離島區	1 389	242	222
全港	33 336	33 846	11 102

地區	2022年		
	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目	接獲關於鼠患的投訴數目
中西區	1 885	1 873	655
東區	1 363	2 982	682
南區	465	936	134
灣仔區	1 402	2 915	829
九龍城區	1 915	2 271	823
觀塘區	2 037	3 779	346
黃大仙區	1 298	2 481	243
深水埗區	4 132	5 842	1 014
油尖旺區	6 639	6 862	1 741
沙田區	1 298	1 253	499
大埔區	1 692	957	384
北區	1 041	2 281	310
葵青區	692	1 007	632
荃灣區	906	2 903	423
屯門區	1 747	2 681	496
元朗區	1 550	2 723	887
西貢區	746	794	474
離島區	1 002	882	191
全港	31 810	45 422	10 763

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0507)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

鼠患是香港社區其中一個嚴重的衛生問題，當局已採取了不同措施防治鼠患，包括放置有毒鼠餌、老鼠膠等。惟有團體表示發現經常有老鼠膠困住除老鼠外的其他野生動物的個案，如雀鳥及貓狗等，就過去3年，政府可否告知本會：

1. 添購及放置老鼠膠所涉及的開支為何？；
2. 老鼠膠誤困其他野生動物(除老鼠外)的相關個案數據為何？；及
3. 政府是否有指引規定只能於室內放置老鼠膠？

提問人：葛珮帆議員(立法會內部參考編號：16)

答覆：

1. 食物環境衛生署自2022年11月開始陸續在11個公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，截至2023年2月底，相關開支約為63萬元。
2. 自2022年11月開始試行上述方法以來，本署沒有發現老鼠膠板誤困其他動物的個案。
3. 就防治鼠患方面，本署一直採用綜合防治鼠患方法，這些方法主要是參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂，包括清除老鼠在「食」、「住」、「行」三方面的基本生存條件。本署會因應不同環境的實際情況，配合不同滅鼠方法，以達致最佳的滅鼠效果。本署現時只在轄下個別鼠患情況較嚴重的街市內試行使用老鼠膠板，作為額外的滅鼠方法，以加強滅鼠的成效。本署只會於街市收市及關門後，在室內地方放置老鼠膠板。本署亦已訂立內部指引，規定員工要實地監察老鼠膠板的

使用情況，一旦發現老鼠膠板捕獲老鼠，會盡快以人道方式處理。本署會留意試行使用老鼠膠板的情況，如成效理想，會考慮擴展至本署轄下其他的室內處所(如垃圾收集站)使用，現時並沒有在戶外放置老鼠膠板的計劃。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0636)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

食環署將會繼續支援由政務司副司長領導的地區事項統籌工作組，消除環境衛生黑點，處理老大難的地區環境衛生和街道管理問題。就此，當局可否告知本會：

1. 2022至23年度及2023至24年度的各分項開支預算；及
2. 參與的公務員及外判清潔承辦商的員工數目(按各區列出)分別為何？

提問人：邵家輝議員(立法會內部參考編號：3)

答覆：

在「政府打擊衛生黑點計劃」下，食物環境衛生署聯同其他部門合力清理全港多個衛生和街道管理黑點。有關工作由本署透過適當調配資源及人手處理，本署沒有備存人手及開支的分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1529)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

2023-24年度需要特別留意的事項中，政府當局表示會繼續檢視和更新本地食物安全的標準、指引及規管安排；就此，請政府告知本會：

- (1) 截至現時為止，當局就檢視有關食物中的獸藥殘餘和添加劑的標準、指引及規管安排的進展；有否就有關項目進行更新；若有，更新的內容為何；
- (2) 過去3年，部門每年抽取食物樣本以測試是否含有獸藥殘餘和添加劑的數目；當中有否發現違規的情況；若有，詳情為何；及
- (3) 在2022-23年度，當局有何具體措施確保進口、批發及零售等各方面的食品安全及其成效為何；以及在2023-24年度，當局有否制訂新措施以加強食物監測；若有，詳情及預算開支為何；若否，原因為何？

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

(1) 行政長官《2022年施政報告》的其中一項政策措施為分階段審視和更新有關食物中添加劑的法例，進一步加強食物安全。首階段的檢討涵蓋《食物內防腐劑規例》(第132BD章)有關防腐劑和抗氧化劑的標準。我們計劃在今年第二季向食物安全及環境衛生事務委員會簡介建議的修訂，隨後進行公眾諮詢。

至於有關食物內獸藥殘餘的標準檢討，我們計劃在今年下半年向食物安全及環境衛生事務委員會作簡介。

(2) 食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)持續透過食物監測計劃，按照風險為本的原則從進口、批發和零售層面抽取食物樣本作微生物、化學及輻射測試。過去3年(即2020至2022年)，食安中心共抽取超過35 000個食物樣本作獸藥殘餘及食物添加劑測試，當中116個樣本未能通過檢測，其餘樣本全部測試合格，整體合格率为99.7%。未能通過檢測的樣本中，82個被驗出防腐劑及抗氧化劑含量超出相關標準、34個被驗出獸藥殘餘含量超出相關標準。食安中心已就這些樣本採取適當的跟進行動，包括追查源頭、通知有關產地當局、指令食品停售及下架、回收及銷毀有問題的食品，以及公布事件等。

(3) 在進口層面，食安中心已與各出口地當局建立發證實體認可制度，進口風險較高的食物(例如肉類、禽肉、蛋類)必須夾附經發證實體簽發的衛生證明書，證明相關食物符合本港的食安要求。食安中心亦與各出口地當局設有恆常溝通機制，就食物安全有關事宜互換信息。

此外，食安中心一直密切留意食物監測結果、主動監察本港及其他地方發生的食物事故，以及相關的風險分析，定期檢視本地食物監測計劃的實施情況，保障食物安全。2022年，食安中心共抽取約63 800個食物樣本作恆常監測及專題調查，當中從進口、批發和零售層面抽取食物樣本的數目分別為約32 400、3 500及27 900個，整體合格率为99.8%，顯示本港的食物安全一直維持在高水平。

在2023-24年度，食安中心將推行以下措施以加強食物監測：

- (i) 食安中心新的資訊科技系統已逐步完成—「食物貿易商入門網站」及「食物安全事故管理系統」分別已於2019年年底及2022年3月開始投入服務，而新的「食物進出口管制系統」及「食物監測系統」也先後於2022年11月及2023年1月推出。食安中心會繼續優化各個系統之間的銜接，使這些系統成為一個完整的資訊網絡，從而強化食安中心在食物進口管制、監測、溯源等各方面的能力。
- (ii) 加強網購食物監測—食安中心的網購食物測試樣本將由2015年的每年1 500個增加至超過7 000個。
- (iii) 營養標籤專項食品調查—營養標籤是告知消費者食品所含營養量的工具。食安中心將加強專項食品調查，測試樣本將由2022年的80個增加至120個，以查核市面上食品的營養標籤是否符合法例規定和準確。
- (iv) 《2021年食物內有害物質(修訂)規例》(《修訂規例》)會分階段於2023年6月1日及2023年12月1日實施，食安中心會增加相關測試樣本至1 500個，當中逾400個用於測試《修訂規例》內列明的新增有害物質如嘔吐毒素、棒曲霉毒素、苯並[a]芘、縮水甘油脂肪酸酯，

氯丙二醇和部分氫化油等，以監察有關食物是否符合《修訂規例》的相關標準。

- (v) 因應日本的排水計劃，食安中心已計劃增加對日本進口食品的輻射水平檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。

就(i)所述的措施，有關係統間的銜接功能已包括在每個系統發展項目的開支內，食安中心並無備存就在2023-24年度單獨涉及系統銜接的分項開支數目。就(ii)至(v)所述的措施，負責執行相關工作的人員亦同時負責其他保障食品安全的工作，食安中心並無備存就單獨涉及食物監測所需資源的分項數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1530)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就管理持牌小販攤位、小販認可營業地點及小販市場，請政府提供以下資料：

1. 過去一年，當局收回小販牌照的數目、供重新申請的小販牌照數目，以及申請人數；
2. 過去一年，小販市場檔戶的數目、租用率及到訪人次等狀況；當局曾否就檔戶的營業情況作出調查及研究；若曾進行有關調查及研究，結果為何；若否，原因為何；及
3. 在2023-24年度，當局有否計劃推行新措施，為流動小販、固定小販攤檔及小販市場的檔戶提供支援及吸引人流的機會，以期在疫後增加收入，彌補新冠疫情期間對生意的影響；若有，詳情及預算開支為何；若否，原因為何？

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：29)

答覆：

1. 過去1年，食物環境衛生署沒有主動收回小販牌照，但有牌照因不同原因交還本署。在一般情況下，本署不會再簽發新的小販牌照。然而，為推動固定攤位小販牌照正常更替，並讓新商販有機會加入小販行業，本署在2019年把435個空置固定小販攤位開放予合資格人士申請，並保留了當時合資格但未有獲邀揀選攤位的申請者名單。本署其後在2022年年中推出105個空置固定小販攤位，邀請上述名單中合資格申請人揀選，期間共有418名合資格申請人獲邀前來揀選攤位。截至2022年12月31日，本署已向成功揀選攤位的申請人簽發84個新小販牌照。

2. 截至2022年12月31日，各小販市場檔戶的數目等資料載於附件。本署並無備存各小販市場到訪人次及其販商營業狀況的資料。本署致力保持小販市場秩序良好及清潔衛生，如檔戶因應營運情況而就小販市場的管理事宜提出意見，本署會仔細聆聽及考慮。

3. 為紓緩社會狀況及新冠疫情期間對持牌小販生意的影響，財政司司長在2022-23年度《財政預算案》演辭中已宣佈，由2022年10月起，再次延長豁免首次簽發或續發固定攤位小販及流動小販牌照的費用，以及編配和使用固定攤位的費用，為期十二個月，涉及額外豁免費用約2,800萬元。此外，個別小販市場亦會舉辦推廣活動。以觀塘區的裕民市集為例，為了讓更多市民認識該市集及吸引人流，市區重建局(市建局)自2021年6月起聘請市場營銷及活動策劃公司於該市集舉辦多項活動吸引人流，包括在節日舉辦工作坊及遊戲活動、邀請演藝人士到市集外的廣場作音樂及魔術表演等。此外，有關單位在該市集外的廣場製作「3D立體畫」，吸引市民拍照及到訪，並邀請藝人到市集拍攝遊戲節目以作宣傳；同時亦有為市集內的小販安排講座及工作坊，教授小販如何透過社交平台或網上拍賣平台作宣傳及促銷。另一方面，本署已在市集內安裝電子顯示屏，提供購物指南以方便顧客在該市集內尋找所需攤檔。

小販市場的固定小販攤位數目
(截至2022年12月31日)

地區	小販市場 ^{註(1)}	固定攤位數目			使用率 (a) / (b)
		持牌 (a)	空置	總數 (b)	
南區	赤柱街市空地小販市場	20	8	28	71.4%
油尖	海防道臨時熟食小販市場	12	0	12	100%
	吳松街臨時熟食小販市場	11	7	18	61.1%
	油麻地臨時玉器小販市場	316	33	349	90.5%
觀塘	勵業街熟食小販市場	2	8	10	20.0%
	裕民市集 ^{註(2)}	112	23	135	83.0%
荃灣	蠟地坊小販市場	146	23	169	86.4%
葵青	葵榮路熟食小販市場	4	16	20	20.0%
屯門	藍地街市暨小販市場	2	2	4	50.0%
總數		625	120	745	83.9%

註：

- (1) 不包括分別已於2022年第三季及2023年第一季關閉的新填地街熟食小販市場及欽州街臨時小販市場。
- (2) 為配合觀塘市中心重建項目計劃裕民市集在2021年4月啟業，以遷置觀塘同仁街臨時小販市場內及區內的其他持牌小販。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1531)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就管理持牌小販攤位、小販認可營業地點及小販市場，請政府提供以下資料：

- (1) 按所屬地區劃分，列出現時全港街上持牌固定小販攤位數目、空置小販攤位數目和相關空置率；及
- (2) 列出全港各個小販認可營業地點及小販市場的名稱和啟用年份，以及每個小販認可營業地點和小販市場的持牌小販攤位數目、空置小販攤位數目和空置率。

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：30)

答覆：

- (1) 全港街上持牌固定小販攤位數目、空置小販攤位數目和相關空置率的資料載於附件I。
- (2) 全港各個小販認可營業地點及小販市場的名稱和啟用年份，以及每個小販認可營業地點和小販市場的持牌小販攤位數目、空置小販攤位數目和空置率的資料，分別載於附件II和附件III。

街上固定小販攤位
(截至2022年12月31日)

地區	街上固定攤位數目		空置率 (b)/[(a)+(b)]
	持牌 (a)	空置* (b)	
中西區	523	3	0.6%
灣仔	460	2	0.4%
東區	314	4	1.3%
南區	27	0	0.0%
離島	2	0	0.0%
油尖	732	31	4.1%
旺角	1 259	27	2.1%
深水埗	1 019	0	0.0%
九龍城	96	1	1.0%
黃大仙	13	0	0.0%
觀塘	58	2	3.3%
葵青	9	0	0.0%
荃灣	22	0	0.0%
屯門	13	3	18.8%
元朗	10	0	0.0%
北區	6	0	0.0%
大埔	5	0	0.0%
沙田	5	0	0.0%
西貢	2	0	0.0%
總數	4 575	73	1.6%

註：

- *1. 此為適合用作重新編配的街上固定小販攤位數目(包括認可營業地點的攤位)。此數字已扣除風險較高不宜設置攤檔的攤位(包括位於樓宇逃生樓梯出口6米半徑範圍內和消防龍頭1.5米內／緊急車輛通道的攤位)、用於重置因消防安全考慮而須搬遷攤檔的攤位、理順排檔區整體布局的攤位，以及預留作其他遷置需要的攤位。
- *2. 73個街上空置小販攤位中，其中11個已被揀選但申請人仍未領取牌照。

小販認可營業地點的固定小販攤位
(截至2022年12月31日)

地區	編號	小販 認可營業地 點	啟用年 份	固定攤位數目		空置率 (b)/[(a)+(b)]
				持牌# (a)	空置* (b)	
東區	1	金華街／愛 秩序街	1981	60	1	1.6%
	2	望隆街	1981	1	0	0%
小計				61	1	1.6%
灣仔	3	機利臣街	1980	4	0	0%
	4	太原街	1980	71	0	0%
	5	交加街／三 板街	1991	11	0	0%
小計				86	0	0%
中西區	6	芬梨道	1999	5	1	16.7%
	7	昭隆街(東)	1999	5	0	0%
	8	機利文新街	1985	4	0	0%
	9	嘉咸街	1980	17	0	0%
	10	卑利街	1980	6	0	0%
	11	永吉街	1980	2	0	0%
	12	永安街	1980	1	0	0%
小計				40	1	2.4%
南區	13	瀑布灣公園	1980	10	0	0%
小計				10	0	0%
油尖	14	新填地街	1981	32	0	0%
	15	北海街	1981	6	0	0%
	16	廟街	1981	231	29	11.2%
	17	廣東道	1993	1	0	0%
小計				270	29	9.7%

地區	編號	小販 認可營業地 點	啟用年份	固定攤位數 目		空置率 (b)/[(a)+(b)]
				持牌# (a)	空置 * (b)	
深水埗	18	永隆街	1975	45	0	0%
	19	發祥街	1975	16	0	0%
	20	長發街	1975	16	0	0%
	21	鴨寮街	1978	40	0	0%
	22	福榮街	1993	37	0	0%
	23	桂林街	1993	58	0	0%
	24	基隆街	1993	84	0	0%
	25	北河街	1993	26	0	0%
	26	大南街	1993	55	0	0%
小計				377	0	0%
旺角	27	通菜街	1979	484	25	4.9%
	28	長旺道	1979	2	0	0%
	29	奶路臣街	1979	44	0	0%
	30	南頭街	1979	1	0	0%
小計				531	25	4.5%
總數				1 375	56	3.9%

註：

已計算所有持牌小販認可營業地點攤位。

- *1. 此為適合用作重新編配的小販認可營業地點的小販攤位數目。此數字已扣除風險較高不宜設置攤檔的攤位(包括位於樓宇逃生樓梯出口6米半徑範圍內和消防龍頭1.5米內／緊急車輛通道的攤位)、用於重置因消防安全考慮而須搬遷攤檔的攤位、理順排檔區整體布局的攤位，以及預留作其他遷置需要的攤位。
- *2. 56個位於小販認可營業地點的空置小販攤位中，有8個已被揀選但申請人仍未領取牌照。

小販市場的固定小販攤位
(截至2022年12月31日)

地區	編號	小販市場*	啟用 年份 (翻新 後啟用 年份)	固定攤位數目		空置率 (b)/[(a)+(b)]
				持牌	空置	
				(a)	(b)	
南區	1	赤柱街市空地小販市場	1972	20	8	28.6%
油尖	2	海防道臨時熟食小販市場	1978 (2020)	12	0	0%
	3	吳松街臨時熟食小販市場	1984 (2021)	11	7	38.9%
	4	油麻地臨時玉器小販市場 [^]	2020	316	33	9.5%
觀塘	5	勵業街熟食小販市場	1976	2	8	80.0%
	6	裕民市集	2021	112	23	17.0%
荃灣	7	蠟地坊小販市場	1980 (2013)	146	23	13.6%
葵青	8	葵榮路熟食小販市場	1972	4	16	80.0%
屯門	9	藍地街市暨小販市場	1969	2	2	50.0%
總數				625	120	16.1%

註：

* 不包括分別已於2022年第三季及2023年第一季關閉的新填地街熟食小販市場及欽州街臨時小販市場。

[^] 為配合路政署中九龍幹線工程，油麻地玉器小販市場已遷入上海街油麻地臨時玉器小販市場，並在2020年10月開始營業。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1532)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就優化公廁翻新計劃的事宜，請政府告知本會：

- (1) 自2019年至今，每年展開翻新或優化工程項目的公廁數目，並列明公廁名稱、所屬地區分布、工程進度、施工日期、預計完工日期，以及已支付或預算費用；
- (2) 截至現時為止，有廁所事務員當值但仍未設有值勤室的公廁數目，並列明公廁名稱、所屬地區分布，以及涉及的廁所事務員的人數；及
- (3) 在2023-24年度，有否制訂針對性的措施，以期在仍未完成翻新或優化工程的情況下，改善廁所事務員的工作場所設施，並保障他們的職業安全及健康？

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：31)

答覆：

- (1) 自2019-20年度起，食物環境衛生署積極推進優化公廁翻新計劃，截至2022年12月31日，分別展開了41所公廁、49所公廁、51所公廁及55所公廁的翻新或優化工程項目，有關資料載於**附件一**。
- (2) 截至2022年12月31日，本署負責管理的805所公廁中共有296所設有廁所事務員當值，當中每日有廁所事務員當值而暫未設有值勤室的公廁共有18所；只於星期六、日及公眾假期有廁所事務員當值而暫未設有值勤室的公廁共有24所。有關資料載於**附件二**。

- (3) 提供廁所事務員服務但尚未設有值勤室的公廁，本署會在情況許可下為廁所事務員提供臨時值勤室，並在翻新公廁時盡量提供值勤室及改善設施，以保障員工的職業安全及健康。

表一：2019-20年度優化公廁翻新計劃涵蓋的41所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
1.	中西區	樂古道公廁	翻新工程	2023年4月至2023年10月	8.400
2.	中西區	樓梯街公廁	翻新工程	2024年2月至2024年12月	6.240
3.	灣仔區	摩利臣山道公廁	翻新工程	工程已於2022年8月完成	3.580
4.	南區	香港仔大道十六號公廁	翻新工程	2022年2月至2023年第三季	9.600
5.	油尖區	科學館道公廁	翻新工程	工程已於2021年9月完成	6.000
6.	荃灣區	欣澳公廁	翻新工程	工程已於2022年1月完成	6.800
7.	荃灣區	橫龍街公廁	翻新工程	工程已於2022年7月完成	5.797
8.	元朗區	康景街公廁	翻新工程	工程已於2022年3月完成	6.000
9.	北區	上水圍莆上村公廁	翻新工程	工程已於2022年9月完成	7.000
10.	大埔區	放馬莆公廁	翻新工程	工程已於2021年2月完成	5.928
11.	大埔區	馬窩公廁	翻新工程	工程已於2022年4月完成	3.543
12.	大埔區	塔門碼頭公廁	翻新工程	工程已於2022年7月完成	4.212
13.	西貢區	井欄樹公廁	翻新工程	工程已於2022年4月完成	3.528
14.	沙田區	馬料水海濱公廁	翻新工程	工程已於2022年11月完成	5.928
15.	沙田區	科學園路公廁	翻新工程	工程已於2021年12月完成	4.896
16.	沙田區	十二笏村公廁	翻新工程	待定	3.468
17.	沙田區	大圍公共交通交匯處公廁	翻新工程	工程已於2022年6月完成	4.900
18.	沙田區	渡頭村公廁	翻新工程	工程已於2022年4月完成	3.348

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
19.	中西區	香港公園室內運動場公廁	優化工程	工程已於2020年9月完成	1.800
20.	中西區	永樂街公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.700
21.	中西區	林士街多層停車場公廁	優化工程	工程已於2022年3月完成	3.876
22.	灣仔區	灣仔街市公廁	優化工程	工程已於2021年5月完成	1.500
23.	離島區	昂平路交匯處公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.892
24.	離島區	達東路公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.870
25.	油尖區	加士居道公廁	優化工程	工程已於2020年2月完成	2.000
26.	油尖區	佐敦道公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.600
27.	油尖區	街市街公廁及浴室	優化工程	工程已於2020年4月完成	2.000
28.	旺角區	旺角道公廁	優化工程	工程已於2020年10月完成	4.000
29.	旺角區	洗衣街花園公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	4.800
30.	旺角區	洗衣街公廁	優化工程	工程已於2020年10月完成	3.800
31.	深水埗區	南昌街公廁	優化工程	工程已於2019年11月完成	4.500
32.	深水埗區	北河街街市地下及一樓公廁	優化工程	一樓工程已於2019年12月完成； 地下工程已於2021年1月完成	6.300
33.	深水埗區	欽州街公廁	優化工程	工程已於2020年6月完成	2.530
34.	觀塘區	鯉魚門馬環公廁及浴室	優化工程	工程已於2020年12月完成	3.000
35.	觀塘區	崇仁街公廁	優化工程	工程已於2020年7月完成	0.800
36.	葵青區	葵芳站巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年5月完成	3.320

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
37.	葵青區	葵興站巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年5月完成	2.860
38.	荃灣區	柴灣角公廁	優化工程	工程已於2020年7月完成	2.088
39.	荃灣區	川龍村公廁	優化工程	工程已於2020年2月完成	1.703
40.	荃灣區	香車街公廁	優化工程	工程已於2020年1月完成	2.200
41.	荃灣區	城門道(城門谷)公廁	優化工程	工程已於2020年9月完成	1.760

表二：2020-21年度優化公廁翻新計劃涵蓋的49所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
1.	中西區	威靈頓街公廁	翻新工程	待定	3.392
2.	中西區	華興里公廁及浴室	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	6.288
3.	中西區	雪廠街公廁	翻新工程	2022年8月至 2023年3月	5.205
4.	中西區	石塘咀市政大廈公廁	翻新工程	2022年7月至 2023年3月	5.160
5.	南區	赤柱大潭村公廁	翻新工程	工程已於2022年 7月完成	2.080
6.	南區	南灣公廁	翻新工程	2023年1月至 2023年7月	2.080
7.	離島區	圓桌一村公廁	翻新工程	2022年6月至 2023年2月	4.592
8.	離島區	馬灣涌公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年4月	6.097
9.	旺角區	晏架街遊樂場公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年10月	4.590
10.	屯門區	鍾屋村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年4月	4.000
11.	屯門區	建隆街公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.400
12.	元朗區	大棠路公廁及浴室	翻新工程	2022年12月至 2023年9月	7.160
13.	元朗區	谷亭街公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年9月	6.600
14.	北區	鹿頸公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年4月	2.550
15.	大埔區	魚角公廁	翻新工程	工程已於2022年 8月完成	2.920
16.	大埔區	東平洲公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年10月	6.950
17.	大埔區	塔門下圍公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年6月	3.710
18.	沙田區	禾寮坑村公廁	翻新工程	2022年10月至 2023年5月	1.100
19.	西貢區	將軍澳工業村公廁	翻新工程	2022年3月至 2023年2月	3.538

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
20.	中西區	堅尼地道公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	0.880
21.	中西區	港澳碼頭巴士總站公廁	優化工程	工程已於2021年8月完成	5.110
22.	中西區	醫院道公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	0.990
23.	東區	鰂魚涌街市公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.280
24.	東區	百福道公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	2.000
25.	南區	業發街公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	1.100
26.	離島區	索罟灣公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.430
27.	離島區	羅屋村公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.460
28.	離島區	水口公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.460
29.	旺角區	博文街公廁	優化工程	工程已於2021年4月完成	3.900
30.	深水埗區	美孚新邨巴士總站公廁	優化工程	工程已於2020年11月完成	1.750
31.	九龍城區	龍崗道公廁	優化工程	工程已於2022年2月完成	4.620
32.	觀塘區	基業里公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	3.200
33.	葵青區	大連排道公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	3.190
34.	葵青區	打磚坪街公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	4.240
35.	屯門區	田心新村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.530

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
36.	元朗區	新圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.530
37.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(1)	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.110
38.	元朗區	深港西部通道口岸設施貨檢區(香港)公廁(2)	優化工程	工程已於2021年5月完成	1.110
39.	北區	和興村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	2.240
40.	大埔區	水圍公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.050
41.	大埔區	大埔頭南公廁	優化工程	工程已於2021年8月完成	1.700
42.	大埔區	塔門漁民新村北公廁	優化工程	2023年2月至2023年6月	2.900
43.	大埔區	塔門漁民新村南公廁	優化工程	待定	2.900
44.	沙田區	牛皮沙村公廁	優化工程	工程已於2021年7月完成	2.007
45.	沙田區	火炭村公廁	優化工程	工程已於2021年6月完成	1.100
46.	西貢區	北港村公廁	優化工程	工程已於2021年1月完成	1.790
47.	西貢區	大埔仔下村公廁	優化工程	工程已於2021年2月完成	1.690
48.	西貢區	大網仔公廁	優化工程	工程已於2020年12月完成	1.840
49.	西貢區	沙橋(糧船灣)公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.640

表三：2021-22年度優化公廁翻新計劃涵蓋的51所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	南區	中灣公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	2.340
2.	離島區	長洲山頂道公廁及浴室	翻新工程	2024年2月至 2024年11月	5.900
3.	離島區	昂平路公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	8.000
4.	離島區	坪洲永安橫街公廁及浴室	翻新工程	2023年6月至 2024年2月	12.500
5.	離島區	圓桌三村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年1月	2.100
6.	離島區	塘福村公廁(下)	翻新工程	2022年7月至 2024年1月	3.200
7.	元朗區	鳳翔路公廁	翻新工程	2022年11月至 2023年5月	3.750
8.	元朗區	坑尾村公廁	翻新工程	2023年7月至 2024年4月	6.450
9.	元朗區	落馬洲公共交通交匯處公廁	翻新工程	2023年8月至 2024年5月	9.900
10.	元朗區	壘圍村公廁	翻新工程	2022年11月至 2023年2月	3.100
11.	元朗區	十八鄉蔡屋村公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年9月	2.600
12.	北區	粉嶺圍南公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年8月	4.100
13.	北區	上水東慶路停車場公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.700
14.	北區	上水東慶路公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.600
15.	北區	崇謙堂公廁	翻新工程	2023年4月至 2023年8月	5.200
16.	北區	和合石村公廁	翻新工程	2023年2月至 2023年8月	4.600
17.	大埔區	泥涌碼頭公廁	翻新工程	待定	3.300
18.	大埔區	北盛街公廁連浴室	翻新工程	2024年8月至 2025年7月	11.200
19.	大埔區	港鐵大埔墟站公廁	翻新工程	2023年5月至 2024年1月	8.300

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
20.	中西區	己連拿利公廁	優化工程	2023年2月至 2023年6月	1.300
21.	南區	湖南街公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	3.340
22.	離島區	涌口村公廁	優化工程	工程已於2022年 1月完成	1.690
23.	離島區	東涌侯王廟公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	3.200
24.	葵青區	信義村公廁	優化工程	工程已於2022年 9月完成	1.550
25.	葵青區	上一村公廁	優化工程	2023年2月至 2023年7月	1.860
26.	荃灣區	光板田村公廁	優化工程	工程已於2022年 1月完成	1.860
27.	荃灣區	白田壩新村公廁	優化工程	工程已於2022年 9月完成	1.870
28.	屯門區	洪祥路公廁	優化工程	工程已於2022年 3月完成	2.870
29.	屯門區	新慶村公廁	優化工程	工程已於2021年 12月完成	1.570
30.	元朗區	逢吉鄉公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	1.440
31.	元朗區	水尾村公廁	優化工程	工程已於2022年 5月完成	1.370
32.	元朗區	小商新村公廁	優化工程	工程已於2022年 5月完成	1.420
33.	元朗區	丹桂村路公廁	優化工程	工程已於2022年 8月完成	2.060
34.	元朗區	天水圍市中心 公共運輸交匯 處公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	3.750
35.	元朗區	曾屋村公廁	優化工程	工程已於2022年 7月完成	1.870
36.	北區	吉澳(碼頭) 公廁	優化工程	待定	3.160
37.	北區	聯昌街公廁	優化工程	工程已於2022年 8月完成	4.530
38.	北區	麻笏村公廁	優化工程	待定	1.560

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
39.	北區	南涌公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成	1.560
40.	大埔區	忠信里公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.560
41.	大埔區	坑下莆公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.500
42.	大埔區	海下公廁	優化工程	2022年9月至2023年3月	1.380
43.	大埔區	白沙澳公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.360
44.	大埔區	三門仔村(北)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.450
45.	大埔區	三門仔村(南)公廁	優化工程	工程已於2022年12月完成	1.280
46.	大埔區	榕樹澳公廁	優化工程	工程已於2021年11月完成	1.320
47.	西貢區	咸田公廁	優化工程	待定	4.800
48.	西貢區	西貢公路(南圍)公廁	優化工程	工程已於2022年1月完成	1.430
49.	西貢區	大涌口公廁	優化工程	工程已於2022年11月完成	1.390
50.	西貢區	斬竹灣公廁	優化工程	2022年7月至2023年3月	3.090
51.	西貢區	早禾坑公廁	優化工程	工程已於2021年12月完成	1.710

表四：2022-23年度優化公廁翻新計劃涵蓋的55所公廁一覽表
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用 (百萬元)
1.	中西區	第二街公共浴室	翻新工程	2026年第二季至 2027年第三季	8.800
2.	中西區	羅便臣道公廁	翻新工程	2023年12月至 2024年5月	3.700
3.	南區	薄扶林村公廁 (A座)	翻新工程	2023年10月至 2024年7月	3.600
4.	離島區	上嶺皮公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	4.140
5.	元朗區	宏業南街公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	5.503
6.	元朗區	上村古廟公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.857
7.	元朗區	下白泥公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月	4.635
8.	元朗區	錦田市公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	5.262
9.	元朗區	祠堂村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	4.437
10.	元朗區	青龍村公廁	翻新工程	2023年10月至 2024年6月	4.597
11.	元朗區	水邊村公廁	翻新工程	2024年3月至 2024年11月	6.540
12.	元朗區	白鶴州公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	4.105
13.	元朗區	屏山鳳池村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	4.390
14.	元朗區	八鄉上村永慶圍公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	4.943
15.	元朗區	流浮山新慶村公廁	翻新工程	2023年11月至 2024年7月	3.787
16.	元朗區	新田福興里公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	5.111
17.	北區	覲龍圍公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	3.650
18.	北區	担水坑村公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年12月	3.875

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
19.	北區	永寧圍公廁	翻新工程	2024年2月至 2024年10月	5.410
20.	大埔區	美援新村西公廁	翻新工程	2024年4月至 2024年10月	5.307
21.	東區	糖水道公廁	優化工程	待定	2.600
22.	離島區	東灣頭公廁	優化工程	2022年8月至 2023年2月	1.300
23.	離島區	老圍村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年2月	1.150
24.	離島區	信義一村公廁	優化工程	工程已於2022年 11月完成	1.400
25.	離島區	大貴灣公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成	1.500
26.	離島區	圍仔街公廁	優化工程	工程已於2022年 12月完成	1.350
27.	九龍城區	紅磡市政大廈公廁	優化工程	2022年11月至 2023年7月	2.743
28.	元朗區	錦田元崗村公廁	優化工程	待定	1.550
29.	元朗區	橫台山散村公廁	優化工程	待定	1.680
30.	元朗區	丹桂村(英賢小學)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.500
31.	元朗區	楊屋村公廁	優化工程	待定	1.800
32.	元朗區	涌口村公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.450
33.	元朗區	米埔隴公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.800
34.	元朗區	羅屋村公廁	優化工程	待定	1.400
35.	元朗區	八鄉上村公廁	優化工程	2022年10月至 2023年3月	1.450
36.	元朗區	米埔村公廁	優化工程	待定	1.350
37.	元朗區	大生圍(3)公廁	優化工程	待定	1.600
38.	元朗區	黃屋村公廁	優化工程	待定	1.520
39.	元朗區	新圍(士宏書室)公廁	優化工程	2022年9月至 2023年3月	1.600
40.	北區	老圍公廁	優化工程	待定	2.000
41.	北區	燕崗公廁(1)	優化工程	待定	1.170
42.	北區	祠堂村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月	2.600

序號	地區	公廁名稱	工程類別	暫定/實際工程開展及完成日期	工程預算費用(百萬元)
43.	北區	燕崗公廁(2)	優化工程	2022年8月至 2023年1月	1.340
44.	北區	營盤下村公廁	優化工程	2022年7月至 2023年1月	1.620
45.	北區	料壘村(北)公廁	優化工程	待定	1.710
46.	大埔區	布心排公廁	優化工程	2023年2月至 2023年6月	1.800
47.	西貢區	高塘下洋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年1月	1.600
48.	西貢區	壁屋公廁	優化工程	2022年8月至 2023年3月	1.800
49.	西貢區	南圍公廁	優化工程	待定	1.600
50.	西貢區	新安村公廁	優化工程	待定	2.000
51.	元朗區	流浮山下白泥村公廁	「組裝合成」建築法或「装配式建築」工程	待定	6.400
52.	元朗區	牛潭尾東公廁		待定	12.800
53.	北區	馬尾下公廁		待定	7.000
54.	北區	馬草壟信義村(1)公廁		待定	13.400
55.	北區	大埔田(1)公廁		待定	12.800

未設有值勤室供廁所事務員當值時使用的公廁
(截至2022年12月31日的情況)

序號	地區	公廁名稱	廁所事務員 數目
每日提供廁所事務員服務的公廁			
1.	中西區	堅尼地道公廁 ^註	4
2.	中西區	旭龢道公廁	1
3.	中西區	正街公廁 ^註	4
4.	中西區	舊山頂道公廁	2
5.	中西區	羅便臣道公廁	2
6.	中西區	己連拿利公廁 ^註	4
7.	灣仔區	寶雲道公廁	2
8.	離島區	梅窩碼頭公廁 ^註	4
9.	離島區	石門甲公廁	2
10.	旺角區	晏架街遊樂場公廁 ^註	4
11.	黃大仙區	衙前圍村公廁 ^註	4
12.	屯門區	業旺路公廁 ^註	4
13.	北區	南涌公廁	2
14.	北區	雞嶺公廁	2
15.	北區	文錦渡公廁	2
16.	大埔區	大埔舊墟公廁	1
17.	大埔區	錦山路公廁	1
18.	西貢區	將軍澳工業村公廁	2
只於星期六、日及公眾假期提供廁所事務員服務的公廁			
1.	屯門區	掃管笏李屋村公廁	2
2.	屯門區	掃管笏陳屋村公廁	2
3.	北區	鹿頸公廁	2
4.	北區	荔枝窩公廁	2
5.	北區	鴨洲公廁 (I)	1
6.	北區	流水響布格仔公廁	2
7.	北區	鶴藪村公廁	2
8.	北區	小坑新村公廁	2
9.	北區	烏蛟騰公廁	2
10.	北區	吉澳西澳公廁	2
11.	北區	石湖新村公廁	2
12.	大埔區	海下公廁	1
13.	大埔區	赤徑公廁	2
14.	大埔區	達運路公廁	1
15.	大埔區	榕樹澳公廁	2
16.	大埔區	高塘下洋公廁	2
17.	沙田區	渡頭村公廁	2

序號	地區	公廁名稱	廁所事務員 數目
18.	西貢區	斬竹灣公廁	1
19.	西貢區	西貢公路(南圍)公廁	1
20.	西貢區	咸田公廁	1
21.	西貢區	相思灣公廁	1
22.	西貢區	大網仔公廁	1
23.	西貢區	沙橋(糧船灣)公廁	1
24.	西貢區	菠蘿輦路公廁	1

註：提供早更和夜更廁所事務員服務。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1533)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就推廣綠色殯葬事宜，請政府告知本會：

- (1) 自2019年1月設立綠色殯葬中央登記名冊至今，每年的登記人數；
- (2) 過去五年，每年採用綠色殯葬（在海上撒放骨灰／在紀念花園撒放骨灰）的宗數；佔死亡總人數的百分比；及
- (3) 在2023-24年度，當局有何計劃向市民宣傳及推廣綠色殯葬；預計所需款額及如何評估有關成效？

提問人：鄧家彪議員(立法會內部參考編號：32)

答覆：

1. 綠色殯葬中央登記名冊每年的登記人數如下：

年份	登記人數目
2019	3 401
2020	2 333
2021	2 346
2022	1 492

2. 過去5年，綠色殯葬的個案數目及佔死亡總人數百分比分列如下：

年份	宗數	撒放骨灰			佔死亡總人數的百分比
		在紀念花園*	在海上	總數	
2018	6 074	972	7 046	14.8%	
2019	7 010	899	7 909	16.2%	
2020	6 822	854	7 676	15.2%	
2021	7 112	906	8 018	15.6%	
2022	8 437	1 012	9 449	15.4%	

*包括私營墳場處理的個案。

3. 在2023-24年度，食物環境衛生署會繼續透過不同渠道推廣綠色殯葬，包括在電視、電台及網上平台播放宣傳短片／聲帶、製作宣傳片、展示海報和橫額、推出專題網站和流動應用程式、與非政府機構合作和透過長者博覽進行宣傳活動等。本署轄下位於尖沙咀九龍公園的衛生教育展覽及資料中心備有常設展區，利用多媒體顯示設備推廣綠色殯葬。2020年，本署更新中心的綠色殯葬展覽區，增設綠色殯葬中央登記名冊簡介。為加深市民對綠色殯葬服務的認識，本署定期舉辦導賞團讓公眾人士及團體參觀轄下的紀念花園，了解相關的設施和服務。

為進一步推廣綠色殯葬和提升服務質素，本署已展開設計思維顧問研究，預計今年年中完成。研究旨在更深入了解服務使用者、持份者及一般市民大眾的意見，從而制定更有效的推廣策略和措施，提高公眾對綠色殯葬的認識及接受程度；同時優化政府所提供的綠色殯葬服務，鼓勵更多人使用。是次研究採用設計思維的方法，以服務使用者為本，透過從服務使用者的需求出發，尋求創新及適切的解決方案，創造更多的可能性，過程中顧問會邀請市民、殯儀業界代表、學者、私營墳場管理人及非政府組織代表等相關持份者參與工作坊及面談等，以深入了解他們的意見。

在2023-24年度，預算用於推廣綠色殯葬的撥款約為1,400萬元。本署會繼續透過持續監察及分析綠色殯葬的統計數字(包括市民採用綠色殯葬的比例、綠色殯葬設施的使用情況，以及綠色殯葬中央登記名冊的登記數字等)，檢視推廣綠色殯葬的成效。

在政府的積極推廣下，近年綠色殯葬的普及程度已顯著提升，採用綠色殯葬的宗數由2013年的3 400宗增至2022年的約9 450宗(佔該年死亡總人數15.4%)。然而，移風易俗需時，政府將繼續透過提供及優化綠色殯葬設施和服務，以及公眾教育和宣傳，令綠色殯葬逐步成為處理骨灰的主流安排，達致更環保及可持續發展的政策目標。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1221)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

食物環境衛生署其中一個宗旨是提升現有公眾街市的經營能力。電子支付快捷便利，同時亦能推動智慧城市發展，特區政府曾推出「防疫抗疫基金 - 於公眾街市推廣非接觸式付款的資助計劃」，為合資格的街市攤檔承租人提供一次性5,000元資助。就街市電子化，當局可否告知本會，過去3個財政年度：

- (a) 請以表列出各公眾街市正經營攤檔的數目；
- (b) 請以表列出各公眾街市中，分別有多少個正經營的攤檔已安裝電子支付工具；其中，分別有多少個攤檔是安裝了八達通、WeChat Pay、Ali Pay HK或其他電子支付程式；
- (c) 當局在推廣及落實街市電子化的工作中，開支和涉及人手為何；
- (d) 當局有否評估推廣及落實街市電子化的成效；如有，結果為何；如否，原因為何？

提問人：田北辰議員(立法會內部參考編號：2)

答覆：

- (a)及(b) 各公眾街市正經營的攤檔，以及當中已安裝非接觸式付款工具的攤檔數目載於附件I。
- (c) 為在公眾街市推動非接觸式付款和減低病毒在街市環境中傳播的風險，食物環境衛生署已於2020年10月透過「防疫抗疫基金」推出資助計劃(第一輪資助計劃)，為每個合資格街市攤檔租戶提供5,000元的一次性資助。在推廣及計劃申請期間，本署為多個非接

觸式付款服務承辦商及街市販商代表舉行簡報會，並安排相關服務承辦商到約90個公眾街市，向街市檔戶講解服務內容及推廣計劃。同時，本署通過宣傳單張和社交媒體貼文，以及多份報章的專訪，傳遞有關訊息，並在各區多個街市推出禮品換領計劃，以鼓勵顧客採用非接觸式付款方式購物。

政府於2021年4月再次透過「防疫抗疫基金」推出於公眾街市推廣非接觸式付款的第二輪資助計劃，為每個合資格街市攤檔及持牌小販提供5,000元的一次性資助。

為配合第二輪資助計劃，本署進行了一系列推廣及宣傳活動，包括到多個街市向攤檔租戶及持牌小販派發宣傳單張，講解使用非接觸式付款的好處，與他們交流意見及解答相關查詢，並協助他們即場申請資助。

在2020-21及2021-22兩個財政年度，上述各項推廣活動總開支約為52萬元，涉及的工作由日常管理公眾街市人手負責，本署並無備存用於推廣非接觸式付款的人手分項數字。

- (d) 上述兩輪資助計劃合共批出3 180宗有關街市攤檔的申請。於新興建的公眾街市和納入街市現代化計劃下全面翻新或重建的公眾街市內的攤檔租戶必須提供非接觸式付款，例如位於天水圍於2020年年底啟用的食環署天幕街市、剛啟用的東日街市，以及即將完成全面翻新的香港仔街市。至於現有街市攤檔，本署樂見多種支付工具並存供消費者選擇，而市場力量亦進一步鼓勵街市攤檔踴躍使用非接觸式付款方式進行交易。

公眾街市攤檔及已安裝非接觸式付款工具的攤檔數目

編號	街市名稱	截至2023年2月1日				
		租出攤 檔數目	已安裝非接觸式支付工具數目			
			微信支付	支付寶	八達通	其他非接 觸式支付 工具 ^註
1	漁灣街市	349	36	63	10	7
2	柴灣街市	146	24	18	4	0
3	吉勝街熟食市場	10	3	0	0	0
4	渣華道街市	168	39	44	13	0
5	電氣道街市	73	8	8	5	0
6	西灣河街市	265	6	4	8	5
7	鰂魚涌街市	65	9	3	2	2
8	北角街市	36	20	18	19	0
9	愛秩序灣街市	58	31	12	8	0
10	鵝頸街市	260	37	41	13	0
11	燈籠洲街市	27	3	4	0	2
12	黃泥涌街市	65	10	7	4	0
13	駱克道街市	124	22	20	1	2
14	灣仔街市	50	3	4	2	0
15	銅鑼灣街市	51	2	0	0	0
16	上環街市	212	39	22	3	3
17	西營盤街市	83	16	12	1	5
18	正街街市	33	10	8	0	12
19	士美非路街市	212	37	11	4	8
20	石塘咀街市	128	20	10	1	6
21	皇后街熟食市場	11	3	1	2	0
22	香港仔街市	即將完成進行全面翻新工程				
23	南朗山道熟食市場	22	3	0	0	0
24	田灣街市	164	44	15	0	21
25	漁光道街市	177	12	4	1	3
26	鴨脷洲街市	59	12	5	1	6
27	赤柱海濱小賣亭	14	6	2	2	9
28	大澳街市	25	0	0	0	0
29	坪洲街市	16	0	0	0	0
30	梅窩街市	35	12	0	1	0
31	長洲街市	233	60	2	1	0
32	梅窩熟食市場	20	4	0	0	2
33	長洲熟食市場	16	6	0	0	0

編號	街市名稱	截至2023年2月1日				
		租出攤檔數目	已安裝非接觸式支付工具數目			
			微信支付	支付寶	八達通	其他非接觸式支付工具 ^註
34	牛頭角街市	380	95	0	2	0
35	瑞和街街市	286	76	4	2	2
36	宜安街街市	33	7	2	0	0
37	駿業熟食市場	51	11	11	14	0
38	觀塘碼頭熟食市場	21	2	1	1	0
39	四山街熟食市場	14	0	0	0	0
40	東源街熟食市場	8	0	1	0	0
41	鯉魚門街市	18	10	3	2	0
42	土瓜灣街市	245	0	0	0	0
43	九龍城街市	501	281	200	44	10
44	紅磡街市	219	0	0	0	0
45	安靜道生花市場	13	0	0	0	0
46	牛池灣街市	325	66	3	1	6
47	大成街街市	392	90	35	13	7
48	雙鳳街街市	78	17	0	0	0
49	花園街街市	157	33	20	7	6
50	旺角熟食市場	14	4	1	4	0
51	大角咀街市	127	68	51	11	11
52	保安道街市	384	42	27	35	7
53	北河街街市	225	34	29	30	0
54	通州街臨時街市	119	49	0	0	5
55	荔灣街市	正關閉以進行全面翻新工程				
56	海防道臨時街市	56	5	0	1	0
57	官涌街市	140	38	18	0	35
58	油麻地街市	121	48	16	1	5
59	榮芳街街市	92	14	1	3	8
60	嘉定熟食市場	9	3	3	3	0
61	和宜合道熟食市場	14	1	2	3	5
62	北葵涌街市	201	8	4	5	27
63	長達路熟食市場	9	3	1	0	0
64	葵順街熟食市場	10	2	3	3	0
65	青衣街市	73	8	1	3	5
66	楊屋道街市	287	35	10	0	5
67	香車街街市	210	54	10	0	8
68	柴灣角熟食市場	25	5	0	0	0
69	荃灣街市	332	26	6	5	45
70	深井臨時街市	28	0	0	0	2

編號	街市名稱	截至2023年2月1日				
		租出攤 檔數目	已安裝非接觸式支付工具數目			
			微信支付	支付寶	八達通	其他非接 觸式支付 工具 ^註
71	藍地街市	7	0	0	0	0
72	洪祥熟食市場	8	1	0	0	0
73	建榮熟食市場	17	0	0	0	0
74	新墟街市	313	29	4	1	2
75	仁愛街市	103	3	1	0	4
76	青楊熟食市場	17	3	0	0	0
77	錦田街市	39	1	0	0	0
78	流浮山街市	17	0	0	0	0
79	擊壤路熟食市場	14	2	0	0	0
80	大橋街市	366	74	7	6	7
81	大棠道熟食市場	18	2	1	0	1
82	建業街熟食市場	14	1	0	0	0
83	洪水橋臨時街市	95	4	1	0	4
84	同益街市	171	30	10	0	2
85	食環署天幕街市	36	11	11	9	5
86	沙頭角街市	66	0	0	0	0
87	石湖墟街市	390	58	26	4	30
88	古洞街市購物中心	93	8	1	1	2
89	聯和墟街市	333	105	59	12	45
90	大埔墟街市	311	27	30	16	3
91	寶湖道街市	190	20	18	9	9
92	西貢街市	199	65	10	3	1
93	沙田街市	169	61	49	1	45
94	大圍街市	182	33	24	9	18
95	火炭東熟食市場	24	1	0	0	0
96	火炭西熟食市場	15	1	1	0	1
	總數	11 631	2 212	1 054	370	471

註：包括轉數快、銀聯閃付、BoC Pay、PayMe、拍住賞或TNG Wallet等。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0239)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

2022-23年度火葬遺體及骨殖數目比2021-22年度增加24%及34%。政府可否告知：

- (a)處理相關數量是否已達至現有火葬場的上限？2023-24年度署方將繼續推展增加火葬場工程項目，預計增加數量、開支及落成時間為何？
(b)現時殯葬業人手(包括撿拾骨殖等)是否有不足的情況，政府有否考慮撥款支援培訓處理殯葬事宜相關人才？如是，估計款項及可增加人手分別多少？如否，原因為何？

提問人：謝偉銓議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

- (a) 去年年初2019冠狀病毒病第五波疫情期間，遺體火化服務的需求一度急促上升。食物環境衛生署實施了多項措施，包括安排大部分火葬場日夜持續運作，確保有足夠的火化時段供家屬預訂。疫情過後，市民對火化服務的需求已回復至正常水平。政府會繼續審視情況，按整體火化服務需求的推算，適時推展火葬場工程項目。
- (b) 本署一直與殯儀業界保持緊密聯繫。據了解，2022年年初疫情非常嚴峻期間，殯儀業的服務需求急促上升，人手曾稍為緊絀；隨着疫情放緩及死亡人數回落，現時業界的服務需求已回復至正常水平。

管制人員的答覆

(問題編號：0298)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

針對香港鼠患嚴重，政府定出2023-24年度減少50%鼠患主要黑點數目，以及連串的防治蟲鼠的措施，政府可否告知：

- (a) 估計現時全港主要黑點數目為多少?比過去三年有否增加或減少?具體數目為何?
- (b) 在處理及防治鼠患問題上，2023-24年的預算費用及人手各為多少?會否僱用外判公司及預計費用多少?
- (c) 2022-23年度，就夜間進行防治鼠患行動，有否涉及額外人手及費用，包括僱用外判公司(如有)，各為多少?

提問人：謝偉銓議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

- (a) 行政長官已在《2022年施政報告》中訂立工作指標，於2023年年底前把鼠患主要黑點數目至少減半。現時全港各區共108個鼠患主要黑點，包括「地區事項統籌工作組」早前公布的鼠患黑點，以及食物環境衛生署根據接獲的投訴數字、地區人士意見、本署人員日常觀察等而定出的鼠患黑點。本署正針對有關黑點進行恆常滅鼠行動及策略性滅鼠行動，投放更多資源全面及持續地改善這些地方的鼠患情況。本署一直針對鼠患較嚴重的地點進行滅鼠行動，但過去並沒有備存鼠患黑點的分項數字或以此訂立相關工作指標。
- (b) 本署有745名部門員工和2 175名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患及蚊患服務。在2023-24年度，防治蟲鼠服務的整體預算開支為7.97億元，當中外判防治蟲鼠服務合約的預算開支為4.49億元。

- (c) 自2022年7月，本署以外判服務合約形式在各分區設立共19隊夜間防治鼠患流動隊。另外，本署亦聘任11名鼠患視察主任，負責安排及監督夜間流動隊的工作。在2022-23年度，有關人手及開支的資料如下：

隊伍/職位	隊伍數目 (隊)	人數 (人)	開支(修訂預算) (百萬元)
夜間防治鼠患流動隊	19	57	10
鼠患視察主任	不適用	11	4
總計	19	68	14

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0957)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

去年，有傳媒以「除罩歎支煙，捉鼠等陣先」為題，揭發食物環境衛生署外判滅鼠組人員怠惰工作表現。請告知本會：

- (1)新財政年度，食環署有否外判滅鼠工作計劃；如有，詳情為何；預計涉及成本開支為何；與上個財政年度比較，有何變幅；
- (2)有何措施監督外判工作效益及表現，確保公帑用得其所？

提問人：謝偉俊議員(立法會內部參考編號：34)

答覆：

- (1) 在2023-24年度，食物環境衛生署的外判防治蟲鼠服務合約將維持在25份，各合約年期同為3年。承辦商需向本署提供的服務包括防治蚊子、老鼠及其他有損人類健康的節肢動物。在防治鼠患方面，合約中訂明承辦商需在服務地區進行鼠患評估和執行防鼠滅鼠工作，包括放置捕鼠器及有毒鼠餌、填補鼠洞、清理垃圾及雜物等。

2023-24年度，用於外判防治蟲鼠服務合約的預算開支為4.491億元，而2022-23年度的修訂預算則為4.487億元。

- (2) 本署一直努力優化外判承辦商管理機制，以監察包括防治蟲鼠服務承辦商的工作。防治蟲鼠服務合約清楚列出本署對承辦商服務表現的標準，本署人員會按合約管理工作守則，通過實地巡查、突擊檢查及查核工作記錄等方法，監察承辦商有否按合約條款提供服務。如發現承辦商有違規、失責行為或沒有按照合約條文提供相關服務，本署會採取跟進行動，包括發出口頭警告、書面警告及失責通知書並扣減服務月費，有關服務表現記錄亦會影響投標者日後競投本署的外判服務合約。

過去3年，本署向承辦商發出口頭警告、書面警告及失責通知書的數字表列如下：

年份	口頭警告數目	書面警告數目	失責通知書數目
2020年	311	25	262
2021年	573	33	441
2022年	1 074	11	329

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0958)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

有不少灣仔區居民向本人反映，食環署進行的「滅鼠行動」主要集中在街市、市政大樓；小販市場；避風塘；以及後巷等，疑忽略銅鑼灣人口密集商住地帶嚴重鼠患問題，範圍包括百德新街、利園山道、京士頓街及啟超道一帶。就此，政府可否告知本會：

- (一) 負責灣仔區防治蟲鼠工作人手編制及開支為何；
- (二) 請提供過去兩個財政年度，署方在灣仔區進行防治蟲鼠調查、放置有毒鼠餌、捕鼠器、收集死鼠及活鼠數目；
- (三) 當局有否評估上述地點的鼠患指數為何；如有，詳情為何，新財政年度有何跟進行動；如沒有，會否盡快評估及跟進有關問題？

提問人：謝偉俊議員(立法會內部參考編號：35)

答覆：

- (一) 在2022年，食物環境衛生署灣仔區環境衛生辦事處負責防治蟲鼠工作的署內員工及外判服務承辦商員工數目分別約為60人及75人。在2022-23年度，本署防治蟲鼠服務的整體修訂預算開支為7.96億元。本署並無備存個別分區環境衛生辦事處防治蟲鼠服務開支的分項數字。
- (二) 過去兩年，本署在灣仔區進行防治蟲鼠調查的次數、在建築物放置有毒鼠餌的次數、使用捕鼠器的次數、收集死鼠及捕獲活鼠的數目表列如下：

年份	灣仔區				
	進行防治蟲鼠調查的次數	在建築物放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集死鼠的數目	捕獲活鼠的數目
2021年	170	13 056	4 045	1 532	2 920
2022年	473	12 864	4 066	1 402	2 915

- (三) 2022年灣仔區錄得的鼠患參考指數為2.7%。灣仔區的鼠患參考指數調查監察地點為駱克道，範圍主要涵蓋堅拿道西至分域街，以及莊士敦道至告士打道之間一帶的後巷。雖然本署現時沒有在百德新街、利園山道、京士頓街及啟超道一帶進行鼠患參考指數調查，但恆常的全港性和地區性滅鼠行動皆涵蓋這些地點。本署每年均會檢討鼠患參考指數調查的覆蓋範圍，並會因應市區發展情況及地區人士意見，適時作出調整。本署留意到現時鼠患參考指數的局限性，正研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0100)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就防治鼠患事宜，政府可否告知本會：

1. 過去3年，每年食環署及外判員工提供的防治蟲鼠服務的開支及人手編制為何；
2. 按區議會分區列出，過去3年，每年堵塞鼠洞、施放毒餌、放置捕鼠器、收集死鼠及捕獲活鼠、接獲關於鼠患的投訴數目、進行防治鼠患調查的次數及鼠患參考指數為何；
3. 過去3年和未來1年，政府涉及防治鼠患工作的人手編制及開支總額，包括公務員人手編制及開支及外判服務商的人手編制及合約總值；
4. 過去3年，每年每種滅鼠方法所涉開支及和成效為何；及
5. 會否調整防治鼠患策略，包括採用新鼠餌、進一步引入新科技的滅鼠設備；若會，詳情為何；若否，原因為何；及
6. 由去年10月起黃大仙大成街街市作為使用酒精捕鼠器的試點，試驗期間每月捕獲老鼠數目分別為何，有否評估上述捕鼠器是否有效，以及會否將捕鼠器推廣至全港各區使用；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：20)

答覆：

- 1及3. 食物環境衛生署在防治蟲鼠(包括防治鼠患及蚊患)方面的人手編制及開支如下：

年份	防治蟲鼠工作的 公務員人手編制	外判防治蟲鼠服務員工總數
2020	740	2 178
2021	745	2 232
2022	745	2 199
2023	745	2 175

年度	防治蟲鼠服務的 整體開支 ^{註1} (億元)	防治蟲鼠工作的 政府員工開支 (億元)	防治蟲鼠服務 合約的總值 ^{註2} (億元)
2020-21	7.26	2.73	11.61
2021-22	7.62	2.75	14.42
2022-23 (修訂預算)	7.96	2.84	14.83
2023-24 (預算)	7.97	2.84	14.92

註1：防治蟲鼠服務的整體開支包括政府員工開支、服務合約在該年度的開支，以及有關的其他日常運作開支。

註2：服務合約的總值是指整個3年期服務合約的金額。

2. 過去3年，本署在建築物放置有毒鼠餌的次數、使用捕鼠器的次數、收集到的死鼠數目、捕獲的活鼠數目、堵塞鼠洞的數目、進行防治鼠患調查的次數、接獲關於鼠患的投訴數目，以及鼠患參考指數(按區議會分區)詳載於**附件一**。本署正研究改進現時的鼠患監察方法，在個別監察地區測試利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠踪，以制訂更具代表性的新鼠患參考指數，並逐步取代現有指數的可行性，以期更準確反映監察地區的鼠患情況，以及協助針對黑點部署滅鼠行動。
- 4及5. 過去3年，防治鼠患工作的統計數據見**附件一**。有關每種滅鼠方法所涉開支，本署沒有備存分項數目。至於過去3個財政年度(2020-21年度至2022-23年度)，本署試行使用的新滅鼠方法及科技、其成效以及所涉開支載於**附件二**。
6. 自2022年10月，本署分階段在黃大仙大成街街市試驗引入酒精捕鼠器作為額外捕鼠工具。試驗期間每月捕獲老鼠數目表列如下：

月份	捕獲活鼠數目
2022年10月 ^註	6
2022年11月	56
2022年12月	25
2023年1月	21
2023年2月	16

註：2022年10月28日開始，酒精捕鼠器數目由10個增至25個。

另外，本署亦自2022年10月起，於牛頭角街市熟食中心，以及於

中西區、九龍城及荃灣的 10 個垃圾收集站設置酒精捕鼠器作試驗。有見初步試驗成效理想，本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。

地區	2020年							
	在建築物放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集到的死鼠數目	捕獲的活鼠數目	堵塞鼠洞的數目	進行防治鼠患調查的次數	接獲關於鼠患的投訴數目	鼠患參考指數
中西區	4 752	5 058	2 006	1 626	193	25	826	2.2%
東區	19 813	2 895	2 245	1 313	171	40	872	7.4%
南區	3 641	1 118	647	492	65	28	172	3.0%
灣仔區	13 184	4 085	1 302	2 081	816	38	881	1.8%
九龍城區	4 608	13 393	2 753	2 054	343	35	929	4.4%
觀塘區	6 016	4 107	3 848	4 357	325	45	517	4.5%
黃大仙區	832	2 234	1 305	1 507	134	30	245	1.2%
深水埗區	270	4 850	3 254	4 173	2 654	40	844	2.4%
油尖旺區	2 685	11 586	6 383	4 538	4 729	50	1 088	7.4% (油尖區) 3.0% (旺角區)
沙田區	5 060	9 679	1 118	737	956	32	506	6.0%
大埔區	13 260	419	771	589	503	40	384	6.4%
北區	1 701	470	1 102	580	100	35	394	2.5%
葵青區	1 296	3 086	469	753	295	47	384	3.2%
荃灣區	2 981	5 212	1 034	1 837	324	42	383	5.6%
屯門區	5 274	2 023	548	321	85	43	380	2.0%
元朗區	5 314	7 263	1 520	1 449	18	45	928	3.0%
西貢區	8 672	1 737	521	226	254	35	400	1.5%
離島區	742	2 615	1 162	239	382	28	198	1.4%
全港	100 101	81 830	31 988	28 872	12 347	678*	10 331	3.6%

* 只列出鼠患調查和鼠蚤調查的次數。分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 292次)。

地區	2021年							
	在建築物放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集到的死鼠數目	捕獲的活鼠數目	堵塞鼠洞的數目	進行防治鼠患調查的次數	接獲關於鼠患的投訴數目	鼠患參考指數
中西區	4 800	5 115	2 040	1 679	110	27	822	2.2%
東區	17 921	7 229	2 053	2 259	116	48	810	4.2%
南區	3 343	1 206	706	537	243	50	206	2.1%
灣仔區	13 056	4 045	1 532	2 920	642	15	986	5.5%
九龍城區	5 469	9 540	2 474	2 102	90	33	1 064	3.8%
觀塘區	6 264	4 490	2 740	3 528	116	47	349	0.0%
黃大仙區	1 964	3 435	1 424	2 137	173	33	365	4.9%
深水埗區	414	6 449	3 763	6 198	5 943	33	846	5.2%
油尖旺區	4 080	12 571	6 732	4 690	7 553	45	1 215	8.7% (油尖區) 3.4% (旺角區)
沙田區	5 291	8 786	1 237	799	1 036	47	473	1.5%
大埔區	14 794	771	1 126	713	126	41	409	3.6%
北區	1 705	864	1 307	760	5	47	356	2.2%
葵青區	1 692	3 048	466	747	374	47	520	2.5%
荃灣區	3 014	5 112	958	1 864	449	41	403	4.6%
屯門區	6 011	2 146	881	755	96	47	508	2.2%
元朗區	6 679	6 900	1 634	1 377	328	47	860	2.3%
西貢區	12 402	1 868	874	539	54	47	688	3.7%
離島區	786	2 589	1 389	242	386	47	222	0.5%
全港	109 685	86 164	33 336	33 846	17 840	742#	11 102	3.1%

只列出鼠患調查和鼠蚤調查的次數，分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 344次)。

地區	2022年							
	在建築物放置有毒鼠餌的次數	使用捕鼠器的次數	收集到的死鼠數目	捕獲的活鼠數目	堵塞鼠洞的數目	進行防治鼠患調查的次數	接獲關於鼠患的投訴數目	鼠患參考指數
中西區	4 956	5 001	1 885	1 873	194	50	655	3.0%
東區	14 152	3 467	1 363	2 982	47	50	682	2.4%
南區	3 843	1 240	465	936	472	50	134	2.4%
灣仔區	12 864	4 066	1 402	2 915	478	18	829	2.7%
九龍城區	6 505	4 983	1 915	2 271	172	52	823	5.1%
觀塘區	7 028	4 673	2 037	3 779	123	52	346	3.2%
黃大仙區	2 904	4 092	1 298	2 481	329	44	243	6.6%
深水埗區	708	6 660	4 132	5 842	8 400	62	1 014	3.0%
油尖旺區	5 445	13 496	6 639	6 862	6 858	62	1 741	5.5% (油尖區) 3.4% (旺角區)
沙田區	5 294	2 325	1 298	1 253	1 108	36	499	2.9%
大埔區	14 352	1 272	1 692	957	448	18	384	0.9%
北區	3 140	4 755	1 041	2 281	9	38	310	3.8%
葵青區	1 296	3 106	692	1 007	377	38	632	4.1%
荃灣區	2 880	5 225	906	2 903	459	30	423	2.6%
屯門區	7 651	2 350	1 747	2 681	155	52	496	3.1%
元朗區	7 339	6 955	1 550	2 723	285	38	887	3.6%
西貢區	11 952	1 914	746	794	111	38	474	1.5%
離島區	774	2 568	1 002	882	393	18	191	2.9%
全港	113 083	78 148	31 810	45 422	20 418	746 [^]	10 763	3.3%

[^] 只列出鼠患調查和鼠蚤調查的次數，分項數字不包括其他與老鼠有關的調查(共1 354次)。

食物環境衛生署滅鼠方法／科技及開支

滅鼠方法／科技	成效	開支		
		2020-21年度	2021-22年度	2022-23年度
新型鼠夾	2020年1月至6月期間，分別在5個分區及6個街市測試新型鼠夾，結果顯示新型鼠夾能有效捕捉老鼠。本署已在恆常滅鼠工作中引入使用有關鼠夾。	約3千元	無備存分項數字	無備存分項數字
熱能探測攝錄機監察系統	本署在2020年測試配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機，認為有助客觀評估鼠患情況。本署已開始廣泛應用該設備。	約396萬元	約239萬元	約389萬元
用T形鼠餌盒放置有毒鼠餌	2020年10月至11月期間進行測試，結果顯示T形鼠餌盒較一般方形鼠餌盒更容易吸引老鼠進入和進食鼠餌。本署已開始廣泛應用該設備。	約2萬元	-	約58萬元
酒精捕鼠器	自2022年10月，本署陸續在公眾街市及垃圾收集站試用酒精捕鼠器，初步取得一定成效。本署會考慮將酒精捕鼠器用於轄下其他合適的場所。	-	-	約38萬元
老鼠膠板	本署自2022年11月開始在鼠患較嚴重的公眾街市試行以老鼠膠板作為額外的滅鼠方法，初步取得一定成效，現正在11個街市作進一步測試。	-	-	約63萬元

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0102)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就防治蚊患事宜，政府可否告知本會：

1. 按區議會分區列出，過去3年，每年接獲的蚊患投訴數目分別為何；
2. 過去3年，食環署用於加強防治蚊患的科技應用項目和每個項目開支為何；
3. 按區議會分區列出，目前各區大型超低流量噴霧機數目、每月使用次數為何，以及有否評估上述設備是否有效滅蚊；若然設備有效，食環署會否進一步採購；
4. 有否在蚊患嚴重的地區，進行針對性的防蚊滅蚊工作；若有，詳情為何；若否，原因為何；及
5. 會否使用智能系統管理滅蚊工作，用大數據收集每個地點、草叢、天氣及蚊患繁殖情況而評估採取多大程度的滅蚊工作；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：21)

答覆：

1. 過去3年(2020年至2022年)，食物環境衛生署每年接獲的蚊患投訴數目(按區議會分區)載於**附件一**。
2. 過去3年(2020年至2022年)，本署用於加強防治蚊患的科技應用項目和每個項目的開支載於**附件二**。
3. 本署一直以綜合害蟲管理策略防治蚊患，主要方法是針對蚊子幼蟲期進行防治，包括清除蚊子滋生地及在不能即時清除的滋生地以合適的殺幼

蟲劑殺滅幼蟲，防治成蚊則會進行霧化處理。本署在2020年已購置18台大型超低微量噴霧機供各分區使用，有效地在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。本署會繼續在合適的地區使用大型超低微量噴霧機。

過去3年，本署進行霧化處理殺滅成蚊的次數(按區議會分區)載於附件三。

4. 防治蚊患工作的關鍵是避免和清除積水，抑制蚊蟲滋生。本署每年分三期進行全港滅蚊運動，一般於二月至十月左右舉行；亦會在運動的兩期之間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，重點強化建築地盤等蚊患較嚴重的地方的滅蚊工作。

為進一步加強滅蚊的成效，本署每年亦會聯同相關政策局／部門合作展開防蚊及滅蚊行動，在三、四月左右開始至雨季結束期間，針對性地清除各相關政策局／部門管轄場地的潛在蚊子滋生地，特別是修復結構欠妥之處，例如損壞的地板及排水道等，並定期進行霧化工作，抑制場地內的成蚊密度。

5. 自2005年起，本署已把從白紋伊蚊誘蚊產卵器／誘蚊器所收集的數據輸入地政總署的地理空間信息樞紐，除透過系統發放誘蚊產卵器／誘蚊器調查的最新詳細結果外，更可透過系統進行數據分析，了解蚊患熱點的所在位置，以進行更具針對性的滅蚊工作。本署亦自2020年起，向各相關政府部門／決策局及機構提供蚊患熱點資訊，包括持續發現有蚊子活動或成蚊密度較高的地點等，讓它們及早進行防蚊滅蚊工作，達致更好的防治效果。

食物環境衛生署接獲的蚊患投訴數目

地區	2020年	2021年	2022年
中西區	312	311	231
灣仔區	239	282	233
東區	231	311	236
南區	127	198	103
離島區	359	325	269
油尖旺區	279	330	235
深水埗區	340	175	153
九龍城區	269	233	108
黃大仙區	88	89	64
觀塘區	142	150	132
葵青區	194	293	412
荃灣區	158	251	191
屯門區	314	367	263
元朗區	686	993	867
北區	311	369	248
大埔區	478	353	396
沙田區	371	331	288
西貢區	527	495	391
全港	5 425	5 856	4 820

防治蚊患科技應用項目及開支

防治蚊患科技應用項目	成效	開支		
		2020年	2021年	2022年
新型捕蚊器	本署在2019年在屯門及尖沙咀測試新型捕蚊器，結果顯示該新型捕蚊器能有效減低伊蚊滋擾。本署已在恆常滅蚊工作引入及應用有關新型捕蚊器，並向其他部門推薦該技術。	約61萬元	約64萬元	約64萬元
誘蚊器作監察白紋伊蚊用途	2019年至2020年期間，在實驗室及10個分區進行測試，結果顯示誘蚊器能有效吸引並捕捉白紋伊蚊成蚊，減少監察所需時間，並同時提供量化的密度指數。誘蚊器已在2020年4月全面取代舊有的誘蚊產卵器作白紋伊蚊監察之用。	約4萬元	不適用 ^註	約25萬元
大型超低微量噴霧機	2020年4月至7月期間，在元朗區測試大型超低微量噴霧機，結果顯示大型超低微量噴霧機適合於大面積範圍進行超低微量空間處理，而噴射距離亦較現有的背負式噴灑器遠，可更有效在樹木茂盛的地點進行霧化處理，殺滅成蚊。本署已於同年在恆常滅蚊工作引入及應用大型超低微量噴霧機。	約140萬元	不適用 ^註	不適用 ^註
機械噴灑器	2021年4月至11月期間，在元朗區、沙田區及西貢區進行實地測試，結果顯示機械噴灑器安裝於機械車上便可由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑，既安全有效，亦便於使用。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員難以抵達的地點殺滅成	不適用 ^註	不適用 ^註	約119萬元

防治蚊患 科技應用 項目	成效	開支		
		2020年	2021年	2022年
	蚊。本署已於2022年在恆常滅蚊工作引入及應用機械噴灑器，並向其他部門推薦該技術以及安排實地示範機械噴灑器的操作。			

註：本署並沒有在該年購置有關儀器。

食物環境衛生署進行霧化處理殺滅成蚊次數

地區	2020年	2021年	2022年
中西區	1 686	1 540	1 856
灣仔區	1 299	1 639	1 537
東區	8 226	7 111	8 370
南區	1 577	1 630	2 026
離島區	1 262	1 450	1 448
油尖旺區	135	105	130
深水埗區	2 391	2 415	2 729
九龍城區	2 847	3 561	3 243
黃大仙區	1 226	1 312	1 299
觀塘區	1 217	1 151	1 040
葵青區	875	837	778
荃灣區	1 425	1 682	1 726
屯門區	2 990	2 983	2 868
元朗區	519	1 987	2 099
北區	319	229	426
大埔區	777	727	700
沙田區	669	1 662	1 616
西貢區	5 274	7 853	6 870
全港	34 714	39 874	40 761

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0103)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (3) 街市及小販管理
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就店鋪非法擴大經營範圍和阻塞通道問題，政府可否告知本會：

1. 過去3年，負責小販、檔位及店鋪阻街執法行動的人手編制為何；
2. 按區議會分區列出，過去3年，每年食環署接獲有關店鋪阻街的投訴、提出檢控、發出定額罰款通知書、傳票、採取拘捕行動及充公小販貨物次數分別為何；
3. 鑒於政府建議提高阻街定額罰款至6,000元，局方會否引入累進式罰款，甚至勒令停業機制，以加強阻嚇力；若會，詳情為何；若否，原因為何；
4. 會否在嚴重的店鋪阻街黑點加強巡查及執法，以及調配人員定期巡視店鋪阻街黑點，並適時採取執法行動；若會，詳情為何；若否，原因為何；及
5. 食環小販組及潔淨組人手編制為何，以及會否增加人手，以減低前線人員工作風險；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：22)

答覆：

1. 小販管理及就店鋪阻街而採取執法行動是食物環境衛生署(食環署)小販管理主任的職務之一。過去3年(2020-21財政年度至2022-23財政年度)，小販管理主任職系的人手編制分別為2 224人、2 289人及2 291人。
2. 過去3年，食環署接獲有關店鋪阻街的投訴、發出定額罰款通知書、提出檢控(包括發出傳票和採取拘捕行動的檢控數目)，以及檢取貨物或物品的次數，按年份及區議會分區劃分的資料載於附件。

3. 行政長官在《2022年施政報告》宣布，政府會全面檢視現行環境衛生法例的權限和罰則，以提升政府處理各項棘手環境衛生問題的效率、成效和阻嚇力。在法例檢討首階段，政府建議提高《定額罰款(公眾地方潔淨及阻礙)條例》(第570章)的罰款金額，包括將主要針對店鋪阻街罪行(即在公眾地方造成阻礙)的定額罰款金額由1,500元增至6,000元。在第二階段，政府會在2023年年中提出其他法例修訂建議。

我們留意到社會上有意見認為應特別針對店鋪阻街等罪行引入累進式定額罰款以提高對重複違法者的阻嚇力。我們正與相關部門積極研究有關建議的可行性，研究方向包括法律基礎、成效、執法效率、支援系統的成本效益等，並計劃在下一階段的法例檢討詳細檢視研究所得，再提出合適的建議。現階段，我們建議盡快落實提高定額罰款金額，並繼續向短時間重複違反店鋪阻街罪行人士發出多張定額罰款通知書，以及按現行機制移除物品，增加其違法成本。

4. 食環署會加強巡查店鋪阻街黑點，並繼續與香港警務處(警務處)在全港各區採取聯合執法行動，嚴厲打擊店鋪阻街行為。具體執法策略是以食環署為主導，由警務處根據《簡易程序治罪條例》(第228章)要求阻街的店鋪在期限內清除阻街物品，否則食環署會移除相關物品，並視乎證據和具體情況向物品擁有人提出檢控，或由警務處向法庭申請沒收無人認領的相關物品。相對於以往向造成店鋪阻街的人士發出1,500元的定額罰款通知書，此執法模式增加非法擴展店面的違規成本、具有更大的阻嚇力，成效理想，獲地區各界人士的支持和正面評價。
5. 2022-23年度(截至2022年12月31日)食環署整體小販組的人手編制，當中包括衛生督察職系、小販管理主任職系、一級及二級工人，合共有2 610人。至於潔淨組的人手編制包括衛生督察職系、管工職系、工目職系、一級及二級工人，合共有3 165人。

為減低小販管理主任職系人員在打擊店鋪阻街行動等工作所遇到的工作風險，食環署已為他們配備數碼相機及錄像機等裝備，亦提升了無線電通訊系統。有關配備除了可幫助人員記錄現場情況和協助搜證外，亦能讓他們透過無線電系統與其他人員即時通話要求支援。食環署亦正計劃為小販管理主任職系人員增設隨身攝錄機，以進一步保障人員安全。

食環署接獲有關店鋪阻街的投訴、
發出定額罰款通知書、提出檢控、發出傳票、
採取拘捕行動的檢控數目及檢取貨物或物品的次數

表一：投訴數字

地區	投訴數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	648	836	1 879
灣仔	648	731	677
東區	1 674	2 582	2 232
南區	460	638	571
離島	90	122	203
油尖旺	2 723	3 000	2 819
深水埗	2 519	3 390	2 633
九龍城	892	1 491	1 515
黃大仙	1 246	1 394	1 325
觀塘	1 183	851	705
葵青	616	781	1 038
荃灣	644	1 174	903
屯門	481	363	707
元朗	2 772	3 577	4 202
北區	633	674	587
大埔	1 033	1 159	1 096
沙田	364	389	477
西貢	278	358	632
總計	18 904	23 510	24 201

表二：發出定額罰款通知書數目

地區	發出定額罰款通知書數目		
	2020年	2021年	2022年
中西區	200	157	185
灣仔	360	370	615
東區	587	941	775
南區	136	252	358
離島	2	3	0
油尖旺	1 530	2 102	2 491
深水埗	1 636	1 600	1 893
九龍城	377	463	586
黃大仙	341	691	674
觀塘	796	1 262	1 197
葵青	562	853	905
荃灣	624	919	1 360
屯門	500	821	888
元朗	1 889	2 565	2 201
北區	277	191	282
大埔	730	1 380	963
沙田	137	115	229
西貢	50	81	186
總計	10 734	14 766	15 788

表三：提出檢控數目
(包括發出傳票及採取拘捕行動的分項數目)

地區	2020年			2021年			2022年		
	傳票 數目	拘捕 數目	檢控 總數	傳票 數目	拘捕 數目	檢控 總數	傳票 數目	拘捕 數目	檢控 總數
中西區	39	6	45	78	2	80	39	0	39
灣仔	57	34	91	56	57	113	70	10	80
東區	280	52	332	386	55	441	216	34	250
南區	82	0	82	87	6	93	71	2	73
離島	32	0	32	26	0	26	26	0	26
油尖旺	227	0	227	381	2	383	384	4	388
深水埗	852	64	916	443	162	605	225	105	330
九龍城	44	0	44	93	4	97	83	1	84
黃大仙	159	16	175	200	26	226	187	0	187
觀塘	203	94	297	142	124	266	105	505	610
葵青	61	2	63	38	1	39	85	15	100
荃灣	76	1	77	194	0	194	189	22	211
屯門	353	0	353	338	0	338	656	3	659
元朗	183	183	366	204	222	426	188	2 037	2 225
北區	36	8	44	45	0	45	49	0	49
大埔	95	2	97	167	2	169	183	20	203
沙田	55	0	55	53	0	53	81	8	89
西貢	58	0	58	109	2	111	150	47	197
總計	2 892	462	3 354	3 040	665	3 705	2 987	2 813	5 800

表四：檢取貨物或物品的次數

地區	檢取貨物或物品次數 ^註		
	2020年	2021年	2022年
中西區	3	1	0
灣仔	37	48	8
東區	45	55	32
南區	0	2	1
離島	0	0	0
油尖旺	5	4	6
深水埗	2	5	0
九龍城	0	2	0
黃大仙	18	19	5
觀塘	47	53	253
葵青	1	7	9
荃灣	2	0	14
屯門	0	0	33
元朗	171	168	1 231
北區	4	0	0
大埔	1	0	28
沙田	296	274	115
西貢	0	0	15
總計	632	638	1 750

註：包括因採取拘捕行動而檢取的貨物或物品，及檢獲遭棄置的貨物或物品。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0104)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就亂拋垃圾執法事宜，政府可否告知本會：

- 1.按年齡及性別劃分，過去3年，每年執法部門就亂拋垃圾個案發出定額罰款通知書數目為何；
- 2.鑒於政府建議提高亂拋垃圾定額罰款至3,000元，局方會否加強對前線執法人員的培訓和支援，以期有效及安全執法；若會，詳情為何；若否，原因為何；
- 3.會否釐清亂拋垃圾的情況和定義，以免市民誤墮法網；若會，詳情為何；若否，原因為何；及
- 4.會否考慮引入多元罰則，包括強制亂拋垃圾人士清潔公共區域及上課；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：23)

答覆：

1. 過去3年，執法部門(包括香港警務處、食物環境衛生署(食環署)、房屋署及康樂及文化事務署)就亂拋垃圾的個案分別發出42 348張、46 437張及42 285張定額罰款通知書，按年齡及性別劃分的個案數目表列如下：

年份	2020		2021		2022	
年齡	女性	男性	女性	男性	女性	男性
< 18	90	190	67	150	65	142
18 - 24	1 010	2 647	896	2 574	586	1 898
25 - 34	2 453	7 259	2 258	7 587	1 760	6 281
35 - 44	2 906	7 546	2 959	8 236	2 396	7 159
45 - 54	2 255	6 940	2 318	8 100	2 169	7 478
55 - 64	1 052	5 199	1 061	6 556	1 121	6 742
65 - 74	333	2 051	394	2 743	427	3 338
75 - 84	56	322	63	405	74	579
> 85	11	28	18	52	12	58
小計	10 166	32 182	10 034	36 403	8 610	33 675
總數	42 348		46 437		42 285	

2. 《定額罰款(公眾地方潔淨及阻礙)條例》(第570章)已實施多年，食環署執法人員在執法方面已取得相當經驗，包括如何向市民解釋相關法例，以及定額罰款的規定和程序。食環署亦會擬備指引及提供培訓給前線人員，讓他們有充足準備執法。裝備方面，食環署已為小販事務隊配備數碼相機和錄像機，以及提升無線電通訊系統和裝備等，以方便人員搜證和在有需要時要求支援。由2023-24年度起，食環署會按實際需要，逐步為小販管理主任職系人員增設隨身攝錄機，以進一步保障人員安全。
3. 食環署致力透過不同渠道加強公眾教育及宣傳，提高市民保持環境衛生的意識，包括透過清潔香港大使「清潔龍阿德」的Facebook和Instagram專頁，以及播放電視宣傳片和電台宣傳聲帶、在主要公共交通設施如港鐵站、巴士站張貼宣傳海報等，向市民宣揚清潔香港的信息，當中包括妥善處理垃圾的方法。另外，食環署轄下位於尖沙咀九龍公園的「衛生教育展覽及資料中心」亦為市民、學校、老人中心及院舍舉辦不同活動，並發放有關保持環境衛生的影片及有用資訊。中心的宣傳車輛亦會前往學校、屋苑和公園等地方，加強外展宣傳和流動教育工作。
4. 除採取執法行動外，政府亦會積極推行公民教育，與執法行動相輔相成，鼓勵市民保持環境整潔衛生。食環署會密切留意提高定額罰款後的實際情況，適時調整執法和公眾教育的策略和具體工作。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0105)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就冷氣機滴水個案，政府可否告知本會：

- 1.過去3年，每年食環署用於處理冷氣機滴水的人手編制、實際聘用人員及所涉開支為何；
- 2.過去3年，每年食環署收到有關冷氣機滴水的投訴、發出《妨擾事故通知》及作出檢控和定罪的數目分別為何；及
- 3.會否就冷氣機滴水個案引入累進式罰款機制，以加強阻嚇力；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：24)

答覆：

- (1) 過去3年(2020-21年度、2021-22年度及2022-23年度)，食物環境衛生署的編制中分別有328名、337名及337名衛生督察派駐全港19個分區環境衛生辦事處，負責執行各項環境衛生工作，當中包括處理冷氣機滴水投訴。冷氣機滴水引致的妨擾個案主要集中在夏季發生，為應付該段期間大幅增加的工作量，自2017年起，本署聘請合約員工組成專責小組，針對冷氣機滴水問題嚴重的大廈加強巡查、勸諭和教育工作，以及採取執法行動。該小組的合約員工數目及薪酬開支如下：

	2020-21	2021-22	2022-23 (修訂預算)
合約人員數目	34名	43名	29名
薪酬開支 (萬元)	1,501	1,469	1,236

至於處理有關投訴涉及的開支，本署並無備存分項數字。

(2) 所需資料分列如下：

	2020年	2021年	2022年
接獲投訴個案數目	28 198	30 806	25 889
發出《妨擾事故通知》數目 ^{註1}	3 397	3 724	2 702
提出檢控個案數目 ^{註2}	36	61	67
定罪個案數目 ^{註3}	34	66	48

註1：如找到冷氣機滴水的源頭，本署會發出《妨擾事故通知》，規定有關人士須在指定期限內減除妨擾事故。

註2：如沒有遵辦《妨擾事故通知》，本署會採取檢控行動。

註3：包括在該年之前提出檢控的若干個案。

(3) 若有冷氣機滴水引致妨擾事故，本署會根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)發出《妨擾事故通知》，規定有關人士須在通知書指明期限內，減除妨擾事故，違者會被檢控。如被檢控人士被法庭定罪時仍未減除有關妨擾事故，本署會向法庭申請《妨擾事故命令》，規定有關人士在命令指明期限內減除妨擾事故。任何人士違反《妨擾事故命令》的規定，即屬違法。違反《妨擾事故通知》或《妨擾事故命令》分別可被判最高罰款10,000元(另加每日罰款200元)及25,000元(另加每日罰款450元)。絕大部分業主或住戶收到本署人員發出警告或《妨擾事故通知》後，均會立即採取糾正行動，以免被檢控。若違例人士被證實重犯，本署亦會向法院提供有關人士過往的定罪紀錄，供法院量刑時考慮。因此現時法院可按個別個案的實際情況(包括違例人士過往定罪紀錄)量刑，根據本署實際的執法經驗，持續違規者並不普遍。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0106)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就樓宇滲水個案，政府可否告知本會：

- 1.過去3年，每年由食環署和屋宇署成立的聯合辦事處處理樓宇滲水個案的統計數字及調查結果為何；
- 2.對於拒絕負責職員進入單位檢查的業主，聯合辦事處有何有效措施應對問題，以期盡快進入單位進行所需工作及測試；及
- 3.會否降低樓宇滲水標準，以及採用多種測試方法及新型儀器，以準確地找出滲漏源頭；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：25)

答覆：

1. 過去3年，聯合辦事處(聯辦處)處理樓宇滲水個案的統計數字及調查結果如下：

個案數目	2020年	2021年	2022年
處理個案總數 ¹	35 397	36 262	38 275
(a)甄別為不予調查的個案 ^{1, 2}	21 345	21 813	24 170
(b)完成調查的個案總數 ¹	14 052	14 449	15 105
(i) 找出滲水源頭的個案	6 746	6 000	5 186
(ii)未能找出滲水源頭並終 止調查的個案	3 403	4 467	4 384

個案數目	2020年	2021年	2022年
(iii)在調查期間滲水情況停止的個案	3 903	3 982	4 535
根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)發出「妨擾事故通知」 ¹	5 926	5 281	4 587
檢控個案數目 ^{1, 3}	225	216	146
法庭發出「妨擾事故命令」 ¹	72	100	60

註1: 有關個案未必為同年接獲的個案，部分是該年之前接獲的個案。

註2: 聯辦處對樓宇滲水調查有既定的標準及規定，部分個案會被甄別為不予調查的個案，包括個案的濕度讀數低於35%、滲水源頭來自投訴人本身擁有的物業、個案性質不屬於滲水，或投訴人撤銷投訴等。

註3: 包括就未獲遵從「妨擾事故通知」及「妨擾事故命令」的檢控個案。

- 倘若在調查過程中，聯辦處人員被拒絕進入涉事單位調查，聯辦處會根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)第126條向法庭申請「授權進入處所的手令」，以便進入有關單位展開調查和測試工作。
- 在正常情況下，混凝土或批盪的表面濕度會受環境相對濕度影響，於設有水源設施的房間的環境相對濕度一般亦會較高，因此混凝土或批盪表面的基本濕度水平亦會受到影響。參照經驗，如混凝土或批盪表面的濕度水平並非明顯高於該基本水平，便無法找出滲水源頭。因此，聯辦處將濕度水平訂於35%或以上作為展開調查的標準，以求有效運用資源。

一般而言，聯辦處人員會進行初步調查以找出滲水源頭，包括排水管的色水測試。如初步調查無法找出滲水源頭，則會在外判顧問公司的協助下進行專業調查。

自2018年6月下旬開始，聯辦處已於合適情況下在選定試點地區的專業調查中使用新測試技術，例如紅外線熱成像分析及微波斷層掃描。按試用新測試技術所取得經驗和數據，截至2021年3月，聯辦處已將該等測試技術推廣至合共12個地區使用。然而，當遇上特殊情況，例如受滲水影響的天花有混凝土剝落、有喉管或其他設施阻礙等，而無法有效使用該等測試技術時，外判顧問公司便須繼續使用傳統測試。聯辦處正完善使用該等測試方法的技術指引及程序，並計劃將有關測試技術逐步推廣至其他地區使用。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0107)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (2) 環境衛生及有關服務
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就清理違例棄置垃圾黑點事宜，政府可否告知本會：

- 1.按區議會分區列出，過去3年，每年棄置垃圾黑點數目、就違例棄置垃圾的投訴和檢控數字為何；及
- 2.在非法棄置垃圾的地點安裝網絡攝錄機預算開支，以及計劃在本年度加安裝網絡攝錄機數目及地點為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：26)

答覆：

1. 過去3年(2020年至2022年)，按區議會分區劃分的非法棄置垃圾黑點數目載於**附件**。本署接獲垃圾或廢物棄置在公眾地方的投訴、發出定額罰款通知書及檢控數字表列如下：

	2020年	2021年	2022年
接獲垃圾或廢物棄置在公眾地方的投訴(宗)	2 080	2 835	2 907
就違例棄置垃圾或廢物發出的定額罰款通知書(張)	41 737	46 076	42 135
就違例棄置垃圾或廢物(包括從車輛棄置垃圾)提出的檢控(宗)	2 061	2 373	1 045

2. 食物環境衛生署現時在全港各區共405個非法棄置垃圾黑點設置網絡攝錄機。在2023-24年度，本署就設置和運作網絡攝錄機的預算開支約為1,110萬元。本署會審視各區非法棄置垃圾黑點的情況，並按實際需要、合適程度及地區人士意見等，考慮加設網絡攝錄機。

非法棄置垃圾黑點數目

地區	2020年	2021年	2022年
中西區	11	10	18
灣仔	10	10	18
東區	13	13	17
南區	9	9	14
離島	0	0	0
油尖旺	18	18	25
深水埗	14	15	25
九龍城	10	11	24
黃大仙	7	8	12
觀塘	6	6	11
葵青	14	15	19
荃灣	10	12	17
屯門	16	21	30
元朗	59	73	85
北區	13	17	25
大埔	12	11	21
沙田	8	9	17
西貢	16	17	27
總數	246	275	405

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0108)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

就推廣綠色殯葬事宜，政府可否告知本會：

- 1.目前綠色殯葬中央登記名冊錄得的登記人數為何，是否符合預期；若是，詳情為何；若否，原因為何；
- 2.過去3年，每年採用海上撒灰或紀念花園撒灰的個案數目及佔死亡總人數百分比分別為何；
- 3.過去3年，食環署提供墳場和火葬場服務(包括在海上和紀念花園撒放骨灰服務)的開支分別為何；及
- 4.目前宣傳及推廣綠色殯葬的工作為何，以及有關人手編制及開支為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：27)

答覆：

1. 食物環境衛生署在2019年1月設立綠色殯葬中央登記名冊，鼓勵市民預早規劃身後安排，登記選擇綠色殯葬並把心願告知家人。截至2022年12月31日，超過9 500名市民已經在中央登記名冊登記。即使先人生前未有登記，後人也可為先人安排綠色殯葬。我們會持續透過提供及優化綠色殯葬設施和服務，以及公眾教育和宣傳，鼓勵市民採用綠色殯葬，並在中央登記名冊登記。

2. 過往3年，綠色殯葬的個案數目及佔死亡總人數百分比分列如下：

年份	宗數	撒放骨灰			佔死亡總人數的百分比
		在紀念花園*	在海上	總數	
2020	6 822	854	7 676	15.2%	
2021	7 112	906	8 018	15.6%	
2022	8 437	1 012	9 449	15.4%	

*包括私營墳場處理的個案。

3. 在2020-21、2021-22及2022-23財政年度，本署提供墳場和火葬場服務(包括在海上和紀念花園撒放骨灰服務)的開支分別為4.459億元、4.908億元和5.656億元(修訂預算)。本署沒有就各類服務的開支備存分項數字。
4. 目前本署透過不同渠道推廣綠色殯葬，包括在電視、電台及網上平台播放宣傳短片／聲帶、製作宣傳片、展示海報和橫額、推出專題網站和流動應用程式、與非政府機構合作和透過長者博覽進行宣傳活動等。本署轄下位於尖沙咀九龍公園的衛生教育展覽及資料中心備有常設展區，利用多媒體顯示設備推廣綠色殯葬。2020年，本署更新中心的綠色殯葬展覽區，增設綠色殯葬中央登記名冊簡介。為加深市民對綠色殯葬服務的認識，本署定期舉辦導賞團讓公眾人士及團體參觀轄下的紀念花園，了解相關的設施和服務。

為進一步推廣綠色殯葬和提升服務質素，本署已展開設計思維顧問研究，預計今年年中完成。研究旨在更深入了解服務使用者、持份者及一般市民大眾的意見，從而制定更有效的推廣策略和措施，提高公眾對綠色殯葬的認識及接受程度；同時優化政府所提供的綠色殯葬服務，鼓勵更多人使用。是次研究採用設計思維的方法，以服務使用者為本，透過從服務使用者的需求出發，尋求創新及適切的解決方案，創造更多的可能性，過程中顧問會邀請市民、殯儀業界代表、學者、私營墳場管理人及非政府組織代表等相關持份者參與工作坊及面談等，以深入了解他們的意見。

在2022-23年度，推廣綠色殯葬的工作由一支專責隊伍統籌，該隊伍由5名人員及其他支援人員組成。在2022-23年度，用於推廣綠色殯葬的開支約為1,300萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0109)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (1) 食物安全及公共衛生
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

日本計劃今年實施一項長達數十年的福島核處理水排放計劃，政府可否告知本會：

- 1.有否評估福島核電廠將廢水排出海洋影響香港各個產業(例如漁業和飲食業)的程度為何，從而制訂特定行動計劃與緩解措施；若有，詳情為何；若否，原因為何；
- 2.會否購置新設備、儀器和採用新技術，例如研究使用多用途探測拱門配以輸送帶系統的可行性，以應用於對日本食品的輻射監測，從而提升檢測工作的速度、數量與成效；若會，詳情為何；若否，原因為何；
- 3.會否提高核輻射的檢測標準，以保障市民健康；若會，詳情為何；若否，原因為何；及
- 4.若然日本展開上述計劃，政府會否禁止日本全境出口的漁農產品進港；若會，詳情為何；若否，原因為何？

提問人：楊永杰議員(立法會內部參考編號：28)

答覆：

1. 特區政府已就日本的排水計劃對食物安全的影響向日方多番表達極度關注，以及表明日方在取得國際社會共識前，不應單方面將核廢水排放，以免對環境造成不可逆轉的影響。

現時國際原子能機構的技術工作組尚有調查報告仍未發表。環境及生態局已與食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)、漁農自然護理署、香港天文台、衛生署及政府化驗所等相關政府部門成立跨部門專責小組，評估排放計劃對食物安全的影響和制訂應對措施，並會考慮所有相關因素，包括國際原子能機構最後整體報告的結論和相關資料及評估，然後

決定有關措施的具體內容。我們會統籌相關部門的工作，包括加強相關檢測以及適時向公眾和業界發放檢測結果，釋除市民的疑慮和澄清誤解。

政府會繼續與本地相關業界，包括日本食品進口業界和餐飲業界等，保持聯繫，讓業界對有關排放計劃的最新情況，以及政府為保障食物安全而可能會採取的進口管制措施有更好掌握。

2. 從2011年3月至2023年1月期間，食安中心共檢測了超過77萬個日本進口食品樣本，所有食物樣本的輻射檢測水平均沒有超出國際食品法典委員會的指引限值。食安中心已在其網站及每月的食物安全報告公布輻射檢測結果。因應日方的排放計劃，食安中心已計劃增加對日本進口食品的檢測，特別是增加水產品的檢測和針對特定放射性物質的測量。政府化驗所已採購所需儀器，以配合相關工作。
3. 就核輻射的檢測標準，食安中心會繼續採用《食品法典委員會》有關意外核污染後食物內放射性核素含量的指引限值作為標準，檢測食物的輻射水平，以保障公眾健康。《食品法典委員會》是由聯合國糧食和農業組織和世界衛生組織設立，負責制定食品安全標準，旨在保護消費者健康。
4. 根據目前的資料，受排放計劃影響風險較高的食物主要是來自福島及其附近縣份的水產品。我們預計在排放啟動後，可能需要在一段時間內收緊對來自相關縣份的水產品的入口管制，以保障食品安全和維持市民的信心；相關管制措施包括由日方啟動排放後付運的某些縣份的水產品須暫停進口，或須提供輻射證明文件，證明有關食物的輻射水平沒有超出國際食品法典委員會的指引限值，否則不准輸入本港。

現時，國際原子能機構對核廢水排放計劃的安全性的檢視工作仍在進行。有關限制措施的具體內容，包括受影響日本縣份的範圍，需視乎國際原子能機構最後整體報告的結論和日方提供的相關資料，以及風險評估等而定。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3553)

總目： (49) 食物環境衛生署
分目： (-) 沒有指定
綱領： (4) 公眾教育及市民參與
管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)
局長： 環境及生態局局長

問題：

關於食環署的吉祥物「清潔龍阿德」，政府可否告知本會：

- (一) 上述吉祥物的設計、宣傳推廣及營運開支；
- (二) 過去5年，使用吉祥物形象製作的宣傳品數目及宣傳推廣活動的次數；
及
- (三) 有否評估香港市民對上述吉祥物的認知度；如有，評估的準則、方法、
評估周期及結果為何；如否，原因為何。

提問人：林振昇議員(立法會內部參考編號：38)

答覆：

- (一) 食物環境衛生署在2016年6月創作「清潔龍阿德」角色，設定的身分為清潔香港大使，負責向市民宣揚清潔香港的信息。「清潔龍阿德」除出現在其社交媒體專頁外，亦常見於本署各種電視宣傳短片、海報及其他宣傳品。「清潔龍阿德」Facebook專頁及Instagram帳戶由合約服務供應商更新，本署負責監督。該服務合約在過去1年的開支約為100萬元。
- (二) 「清潔龍阿德」形象廣泛應用於本署的宣傳品及宣傳推廣活動，我們沒有備存使用其形象製作的宣傳品數目及宣傳推廣活動的次數。
- (三) 本署在2016年創作及設定「清潔龍阿德」為清潔香港大使，負責有關環境衛生的宣傳推廣工作，並推出Facebook專頁，至今已廣為市民熟悉。本署現時未有計劃就「清潔龍阿德」的認知度進行進一步評估。